Betriebsanleitung





Schweißgerät

Taurus 401 Synergic S MM FKW Taurus 501 Synergic S MM FKW

099-005339-EW500 31.01.2014

Register now!
For your benefit
Jetzt Registrieren
und Profitieren!

3 Years 5 Years transformer and rectifier ewm-warranty*

24 hours /7 days

A years transformer and rectifier and rectifier and rectifier www.www.example.

www.ewm-group.com

Allgemeine Hinweise

VORSICHT



Betriebsanleitung lesen!

Die Betriebsanleitung führt in den sicheren Umgang mit den Produkten ein.

- Betriebsanleitungen sämtlicher Systemkomponenten lesen!
- · Unfallverhütungsvorschriften beachten!
- · Länderspezifische Bestimmungen beachten!
- · Gegebenenfalls durch Unterschrift bestätigen lassen.

HINWEIS



Wenden Sie sich bei Fragen zu Installation, Inbetriebnahme, Betrieb, Besonderheiten am Einsatzort sowie dem Einsatzzweck an Ihren Vertriebspartner oder an unseren Kundenservice unter +49 2680 181-0.

Eine Liste der autorisierten Vertriebspartner finden Sie unter www.ewm-group.com.

Die Haftung im Zusammenhang mit dem Betrieb dieser Anlage ist ausdrücklich auf die Funktion der Anlage beschränkt. Jegliche weitere Haftung, gleich welcher Art, wird ausdrücklich ausgeschlossen. Dieser Haftungsausschluss wird bei Inbetriebnahme der Anlage durch den Anwender anerkannt.

Sowohl das Einhalten dieser Anleitung als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung des Gerätes können vom Hersteller nicht überwacht werden.

Eine unsachgemäße Ausführung der Installation kann zu Sachschäden führen und in der Folge Personen gefährden. Daher übernehmen wir keinerlei Verantwortung und Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Installation, unsachgemäßen Betrieb sowie falscher Verwendung und Wartung ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Das Urheberrecht an diesem Dokument verbleibt beim Hersteller. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten.



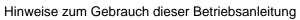
Inhaltsverzeichnis 1

1		altsverzeichnis3					
2	Sicherheitshinweise						
	2.1	Hinweise zum Gebrauch dieser Betriebsanleitung					
	2.2	Symbolerklärung					
	2.3	Allgemein					
	2.4	Transpo	rt und Auf	stellen	13		
		2.4.1	Kranen.		14		
		2.4.2		ngsbedingungen			
				Im Betrieb			
			2.4.2.2	Transport und Lagerung	15		
3	Besti	mmungs	gemäßer	Gebrauch	16		
	3.1	Anwend	ungsberei	ch	16		
		3.1.1	MIG/MA	G-Standardlichtbogen-Schweißen	16		
			3.1.1.1	forceArc	16		
			3.1.1.2	rootArc			
			3.1.1.3	MIG/MAG-Fülldrahtschweißen			
		3.1.2		tarc)-Schweißen			
		3.1.3	E-Hand-	Schweißen			
			3.1.3.1	Fugenhobeln			
	3.2	Mitgelter		agen			
		3.2.1					
		3.2.2		itätserklärung			
		3.2.3		en in Umgebung mit erhöhter elektrischer Gefährdung			
		3.2.4		ınterlagen (Ersatzteile und Schaltpläne)			
		3.2.5 Kalibrieren / Validieren					
4	Gerä	erätebeschreibung - Schnellübersicht					
	4.1	Frontans	sicht		18		
	4.2	Rückansicht					
	4.3						
	4.4			· Bedienelemente			
		4.4.1	Gerätest	euerung - Verdeckte Bedienelemente	26		
5	Aufb	au und F	unktion		28		
	5.1	Allgeme	ne Hinwe	ise	28		
	5.2	Aufstelle	n		29		
	5.3						
	5.4			Allgemein			
	5.5			legen von Schweißstromleitungen			
	5.6	Schweiß		ühlung			
		5.6.1		in			
		5.6.2		nt Kühlmittel			
		5.6.3		el einfüllen			
	5.7						
		5.7.1		າ			
	5.8	•		ung			
		5.8.1		SS			
		5.8.2					
		5.8.3		ng Schutzgasmenge			
	F 0	5.8.4		"Schlauchpaket spülen"			
	5.9			ßen			
		5.9.1		ss Schweißbrenner und Werkstückleitung			
			5.9.1.1	MIG/MAG-Standardschweißen			
		E 0 2	5.9.1.2	MIG/MAG-Fülldrahtschweißen mit negativ gepolter Drahtelektrode			
		5.9.2		derung			
			5.9.2.1 5.9.2.2	Schutzklappe des Drahtvorschubantriebs öffnen Drahtspule einsetzen			
			5.9.2.2	Drahtvorschubrollen wechseln			
			J.J.Z.J	DIGITIVOISCHUDIUHEH WEGISEHI	42		



			Drahtelektrode einfädeln	
		5.9.2.5	3 -1	
	5.9.3	MIG/MA	G-Schweißaufgabendefinition	46
	5.9.4	Schweiß	aufgabenanwahl	46
		5.9.4.1	Grundschweißparameter	46
		5.9.4.2	Betriebsart	46
		5.9.4.3	Drosselwirkung / Dynamik	
		5.9.4.4	superPuls	
		5.9.4.5	Drahtrückbrand	
	5.9.5		G-Arbeitspunkt	
	0.0.0	5.9.5.1	Anwahl der Anzeigeeinheit	
		5.9.5.2	Arbeitspunkteinstellung über Materialdicke	
		5.9.5.3	Vorgabe Korrektur der Lichtbogenlänge	
		5.9.5.4	Zubehörkomponenten zur Arbeitspunkteinstellung	
	5.9.6		G-Schweißdatenanzeige	
	0.0.0	5.9.6.1	forceArc	
		5.9.6.2	rootArc	
	5.9.7		G-Funktionsabläufe / Betriebsarten	
	5.9.7		Zeichen- und Funktionserklärung	
	5.9.8			
	5.9.6		G-Programmablauf (Modus "Program-Steps")	
		5.9.8.1	Anwahl der Programmablaufparameter	
		5.9.8.2	MIG/MAG-Parameterübersicht	
		5.9.8.3	Beispiel, Heftschweißen (2-Takt)	
		5.9.8.4	Beispiel, Aluminium-Heftschweißen (2-Takt-Spezial)	
		5.9.8.5	Beispiel, Aluminium-Schweißen (4-Takt-Spezial)	
		5.9.8.6	Beispiel, Sichtnähte (4-Takt-Superpuls)	
	5.9.9		lauptprogramm A	
		5.9.9.1	Anwahl der Parameter (Programm A)	70
	5.9.10		G-Zwangsabschaltung	
	5.9.11		G-Standardbrenner	
	5.9.12		G-Sonderbrenner	
			Programm- und Up/Down-Betrieb	
			Umschaltung zwischen Push/Pull- und Zwischenantrieb	
	5.9.13		enü (MIG/MAG)	
			Anwahl	
5.10	WIG-Sch			
	5.10.1		ss Schweißbrenner und Werkstückleitung	
	5.10.2	Schweiß	aufgabenanwahl	75
		5.10.2.1	Schweißstromeinstellung	75
	5.10.3	WIG-Lich	ntbogenzündung	75
		5.10.3.1	Liftarc-Zündung	75
	5.10.4	Funktion	sabläufe / Betriebsarten	76
		5.10.4.1	Zeichen- und Funktionserklärung	76
	5.10.5		angsabschaltung	
	5.10.6	WIG-Pro	grammablauf (Modus "Program-Steps")	80
5.11	E-Hand-S		n	
	5.11.1		ss Elektrodenhalter und Werkstückleitung	
	5.11.2		aufgabenanwahl	
			Schweißstromeinstellung	
	5.11.3		9	
	5.11.4			
	5.11.5			
	5.11.6		erübersicht	
5.12			er aber sici it	
5.12			Automatisierung	
5.15	5.13.1		eranschlussbuchse, 19-polig	
5.14			eranschlussbuchse, 19-polig	
5.14			r gegen unbefugten Zugriff sperren	
5.16				
5.10			(Erweiterte Einstellungen)	
	5.16.1	raiaiiiet	er-Anwahl, -Änderung und -Speicherung	ნ







		5.16.2	Zurücksetzen auf Werkseinstellung				
		5.16.3	Die Sonderparameter im Detail				
	5.17	Geräteko	nfigurationsmenü				
		5.17.1	Parameter-Anwahl, -Änderung und -Speicherung				
			Abgleich Leitungswiderstand				
		5.17.3	Energiesparmodus	102			
6	Wartı	ung, Pfleg	je und Entsorgung	103			
	6.1		1				
	6.2	Wartungs	sarbeiten, Intervalle	103			
		6.2.1	Tägliche Wartungsarbeiten	103			
			6.2.1.1 Sichtprüfung	103			
			6.2.1.2 Funktionsprüfung	103			
		6.2.2	Monatliche Wartungsarbeiten				
			6.2.2.1 Sichtprüfung				
			6.2.2.2 Funktionsprüfung				
		6.2.3	Jährliche Prüfung (Inspektion und Prüfung während des Betriebes)				
	6.3		sarbeiten				
	6.4	•	ng des Gerätes				
	٥.	6.4.1	Herstellererklärung an den Endanwender				
	6.5		ng der RoHS-Anforderungen				
7			tigung				
	7.1		e zur Störungsbeseitigung				
	7.2		eldungen				
	7.3		chweißaufgaben) auf Werkseinstellung zurücksetzen				
		7.3.1	Einzelnen JOB zurücksetzen				
	7.4		Alle JOBs zurücksetzen				
_	7.4		lkreislauf entlüften				
8			nten				
	8.1	Taurus 401 Synergic S FKW1					
	8.2		01 Synergic S FKW				
9							
	9.1		nes Zubehör				
	9.2		er / Anschluss- und Verlängerungskabel				
			Anschluss 7-polig				
	0.0		Anschluss 19-polig				
	9.3						
	9.4	•	rkommunikation				
10			9				
	10.1		schubrollen				
		10.1.1	Drahtvorschubrollen für Stahldrähte				
			Drahtvorschubrollen für Aluminiumdrähte				
			Drahtvorschubrollen für Fülldrähte				
			Umrüstsets				
11							
12							
	121	Libersich	t EWM-Niederlassungen	110			

Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Gebrauch dieser Betriebsanleitung





Sicherheitshinweise 2

2.1 Hinweise zum Gebrauch dieser Betriebsanleitung

GEFAHR

Arbeits- oder Betriebsverfahren, die genau einzuhalten sind, um eine unmittelbar bevorstehende schwere Verletzung oder den Tod von Personen auszuschließen.

- Der Sicherheitshinweis beinhaltet in seiner Überschrift das Signalwort "GEFAHR" mit einem generellen Warnsymbol.
- Außerdem wird die Gefahr mit einem Piktogramm am Seitenrand verdeutlicht.

WARNUNG

Arbeits- oder Betriebsverfahren, die genau einzuhalten sind, um eine mögliche, schwere Verletzung oder den Tod von Personen auszuschließen.

- Der Sicherheitshinweis beinhaltet in seiner Überschrift das Signalwort "WARNUNG" mit einem generellen Warnsymbol.
- Außerdem wird die Gefahr mit einem Piktogramm am Seitenrand verdeutlicht.

♠ VORSICHT

Arbeits- oder Betriebsverfahren, die genau einzuhalten sind, um eine mögliche, leichte Verletzung von Personen auszuschließen.

- Der Sicherheitshinweis beinhaltet in seiner Überschrift das Signalwort "VORSICHT" mit einem generellen Warnsymbol.
- Die Gefahr wird mit einem Piktogramm am Seitenrand verdeutlicht.

VORSICHT

Arbeits- und Betriebsverfahren, die genau einzuhalten sind, um Beschädigungen oder Zerstörungen des Produkts zu vermeiden.

- Der Sicherheitshinweis beinhaltet in seiner Überschrift das Signalwort "VORSICHT" ohne ein generelles Warnsymbol.
- Die Gefahr wird mit einem Piktogramm am Seitenrand verdeutlicht.

HINWEIS

Technische Besonderheiten, die der Benutzer beachten muss.

Der Hinweis beinhaltet in seiner Überschrift das Signalwort "HINWEIS" ohne ein generelles Warnsymbol.

Handlungsanweisungen und Aufzählungen, die Ihnen Schritt für Schritt vorgeben, was in bestimmten Situationen zu tun ist, erkennen Sie am Blickfangpunkt z. B.:

Buchse der Schweißstromleitung in entsprechendes Gegenstück einstecken und verriegeln.

Sicherheitshinweise

Symbolerklärung



2.2 Symbolerklärung

Symbol	Beschreibung
Q.S	Betätigen
	Nicht Betätigen
(C)	Drehen
	Schalten
	Gerät ausschalten
	Gerät einschalten
ENTER	ENTER (Menüeinstieg)
NAVIGATION	NAVIGATION (Navigieren im Menü)
EXIT	EXIT (Menü verlassen)
4 s	Zeitdarstellung (Beispiel: 4 s warten / betätigen)
-//-	Unterbrechung in der Menüdarstellung (weitere Einstellmöglichkeiten möglich)
	Werkzeug nicht notwendig / nicht benutzen
	Werkzeug notwendig / benutzen



2.3 Allgemein



GEFAHR



Elektrischer Schlag!

Schweißgeräte verwenden hohe Spannungen, die bei Berührungen zu lebensgefährlichen Stromschlägen und Verbrennungen führen können. Auch beim Berühren niedriger Spannungen kann man erschrecken und in der Folge verunglücken.

- Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal!
- Keine spannungsführenden Teile am Gerät berühren!
- Anschluss- und Verbindungsleitungen müssen mängelfrei sein!
- Schweißbrenner und Elektrodenhalter isoliert ablegen!
- Ausschließlich trockene Schutzkleidung tragen!
- 4 Minuten warten, bis Kondensatoren entladen sind!



Elektromagnetische Felder!

Durch die Stromquelle können elektrische oder elektromagnetische Felder entstehen, die elektronische Anlagen wie EDV-, CNC-Geräte, Telekommunikationsleitungen, Netz-, Signalleitungen und Herzschrittmacher in ihrer Funktion beeinträchtigen können.

- Wartungsvorschriften einhalten! (siehe Kap. Wartung und Prüfung)
- Schweißleitungen vollständig abwickeln!
- Strahlungsempfindliche Geräte oder Einrichtungen entsprechend abschirmen!
- Herzschrittmacher können in ihrer Funktion beeinträchtigt werden (Bei Bedarf ärztlichen Rat einholen).



Keine unsachgemäßen Reparaturen und Modifikationen! Um Verletzungen und Geräteschäden zu vermeiden, darf das Gerät nur von sachkundigen, befähigten Personen repariert bzw. modifiziert werden! Garantie erlischt bei unbefugten Eingriffen!

Im Reparaturfall befähigte Personen (sachkundiges Servicepersonal) beauftragen!





Unfallgefahr bei Außerachtlassung der Sicherheitshinweise! Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann lebensgefährlich sein!

- Sicherheitshinweise dieser Anleitung sorgfältig lesen!
- Landesspezifische Unfallverhütungsvorschriften beachten!
- Personen im Arbeitsbereich auf die Einhaltung der Vorschriften hinweisen!



Verletzungsgefahr durch Strahlung oder Hitze! Lichtbogenstrahlung führt zu Schäden an Haut und Augen. Kontakt mit heißen Werkstücken und Funken führt zu Verbrennungen.

- Schweißschild bzw. Schweißhelm mit ausreichender Schutzstufe verwenden (anwendungsabhängig)!
- Trockene Schutzkleidung (z. B. Schweißschild, Handschuhe, etc.) gemäß den einschlägigen Vorschriften des entsprechenden Landes tragen!
- Unbeteiligte Personen durch Schutzvorhänge oder Schutzwände gegen Strahlung und Blendgefahr schützen!



WARNUNG



Explosionsgefahr!

Scheinbar harmlose Stoffe in geschlossenen Behältern können durch Erhitzung Überdruck aufbauen.

- Behälter mit brennbaren oder explosiven Flüssigkeiten aus dem Arbeitsbereich entfernen!
- Keine explosiven Flüssigkeiten, Stäube oder Gase durch das Schweißen oder Schneiden erhitzen!



Rauch und Gase!

Rauch und Gase können zu Atemnot und Vergiftungen führen! Weiterhin können sich Lösungsmitteldämpfe (chlorierter Kohlenwasserstoff) durch die ultraviolette Strahlung des Lichtbogens in giftiges Phosgen umwandeln!

- Für ausreichend Frischluft sorgen!
- Lösungsmitteldämpfe vom Strahlungsbereich des Lichtbogens fernhalten!
- Ggf. geeigneten Atemschutz tragen!



Feuergefahr!

Durch die beim Schweißen entstehenden hohen Temperaturen, sprühenden Funken, glühenden Teile und heißen Schlacken können sich Flammen bilden.

Auch vagabundierende Schweißströme können zu Flammenbildung führen!

- Auf Brandherde im Arbeitsbereich achten!
- Keine leicht entzündbaren Gegenstände, wie z. B. Zündhölzer oder Feuerzeuge mitführen.
- Geeignete Löschgeräte im Arbeitsbereich zur Verfügung halten!
- Rückstände brennbarer Stoffe vom Werkstück vor Schweißbeginn gründlich entfernen.
- Geschweißte Werkstücke erst nach dem Abkühlen weiterverarbeiten. Nicht in Verbindung mit entflammbarem Material bringen!
- Schweißleitungen ordnungsgemäß verbinden!



Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen!

Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, darf dies nur von einer Fachkraft nach den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden. Die Einrichtungen dürfen für Lichtbogenschweißarbeiten nur nach einer Prüfung zugelassen werden, um Sicherzustellen, dass die zulässige Leerlaufspannung nicht überschritten wird.

- Geräteanschluss ausschließlich durch eine Fachkraft durchführen lassen!
- Bei Außerbetriebnahme einzelner Stromguellen müssen alle Netz- und Schweißstromleitungen zuverlässig vom Gesamtschweißsystem getrennt werden. (Gefahr durch Rückspannungen!)
- Keine Schweißgeräte mit Polwendeschaltung (PWS-Serie) oder Geräte zum Wechselstromschweißen (AC) zusammenschalten, da durch eine einfache Fehlbedienung die Schweißspannungen unzulässig addiert werden können.

VORSICHT



Lärmbelastung!

Lärm über 70 dBA kann dauerhafte Schädigung des Gehörs verursachen!

- Geeigneten Gehörschutz tragen!
- Im Arbeitsbereich befindliche Personen müssen geeigneten Gehörschutz tragen!



VORSICHT



Pflichten des Betreibers!

Zum Betrieb des Gerätes sind die jeweiligen nationalen Richtlinien und Gesetze einzuhalten!

- Nationale Umsetzung der Rahmenrichtlinie (89/391/EWG), sowie die dazugehörigen Einzelrichtlinien.
- Insbesondere die Richtlinie (89/655/EWG) über die Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln durch Arbeitnehmer bei der Arbeit.
- Die Vorschriften, zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung, des jeweiligen Landes.
- Errichten und Betreiben des Gerätes entsprechend IEC 60974-9.
- Das sicherheitsbewusste Arbeiten des Anwenders in regelmäßigen Abständen prüfen.
- Regelmäßige Prüfung des Gerätes nach IEC 60974-4.



Schäden durch Fremdkomponenten!

Die Herstellergarantie erlischt bei Geräteschäden durch Fremdkomponenten!

- Ausschließlich Systemkomponenten und Optionen (Stromquellen, Schweißbrenner, Elektrodenhalter, Fernsteller, Ersatz- und Verschleißteile, etc.) aus unserem Lieferprogramm verwenden!
- Zubehörkomponente nur bei ausgeschalteter Stromquelle an Anschlussbuchse einstecken und verriegeln!



Geräteschäden durch vagabundierende Schweißströme!

Durch vagabundierende Schweißströme können Schutzleiter zerstört, Geräte und elektrische Einrichtungen beschädigt, Bauteile überhitzt und in der Folge Brände entstehen.

- Immer auf festen Sitz aller Schweißstromleitungen achten und regelmäßig kontrollieren.
- Auf elektrisch einwandfreie und feste Werkstückverbindung achten!
- Alle elektrisch leitenden Komponenten der Stromquelle wie Gehäuse, Fahrwagen, Krangestelle elektrisch isoliert aufstellen, befestigen oder aufhängen!
- Keine anderen elektrischen Betriebsmittel wie Bohrmaschinen, Winkelschleifer etc. auf Stromquelle, Fahrwagen, Krangestelle unisoliert ablegen!
- Schweißbrenner und Elektrodenhalter immer elektrisch isoliert ablegen wenn, nicht in Gebrauch!



Netzanschluss

Anforderungen für den Anschluss an das öffentliche Versorgungsnetz

Hochleistungs-Geräte können durch den Strom, den sie aus dem Versorgungsnetz ziehen, die Netzqualität beeinflussen. Für einige Gerätetypen können daher Anschlussbeschränkungen oder Anforderungen an die maximal mögliche Leitungsimpedanz oder die erforderliche minimale Versorgungskapazität an der Schnittstelle zum öffentlichen Netz (gemeinsamer Kopplungspunkt PCC) gelten, wobei auch hierzu auf die technischen Daten der Geräte hingewiesen wird. In diesem Fall liegt es in der Verantwortung des Betreibers oder des Anwenders des Gerätes, ggf. nach Konsultation mit dem Betreiber des Versorgungsnetzes sicherzustellen, dass das Gerät angeschlossen werden kann.



VORSICHT



EMV-Geräteklassifizierung

Entsprechend IEC 60974-10 sind Schweißgeräte in zwei Klassen der elektromagnetischen Verträglichkeit eingeteilt (siehe technische Daten):

Klasse A Geräte sind nicht für die Verwendung in Wohnbereichen vorgesehen, für welche die elektrische Energie aus dem öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetz bezogen wird. Bei der Sicherstellung der elektromagnetischen Verträglichkeit für Klasse A Geräte kann es in diesen Bereichen zu Schwierigkeiten, sowohl aufgrund von leitungsgebundenen als auch von gestrahlten Störungen, kommen.

Klasse B Geräte erfüllen die EMV Anforderungen im industriellen und im Wohn-Bereich, einschließlich Wohngebieten mit Anschluss an das öffentliche Niederspannungs-Versorgungsnetz.

Errichtung und Betrieb

Beim Betrieb von Lichtbogenschweißanlagen kann es in einigen Fällen zu elektromagnetischen Störungen kommen, obwohl jedes Schweißgerät die Emissionsgrenzwerte entsprechend der Norm einhält. Für Störungen, die vom Schweißen ausgehen, ist der Anwender verantwortlich.

Zur Bewertung möglicher elektromagnetischer Probleme in der Umgebung muss der Anwender folgendes berücksichtigen: (siehe auch EN 60974-10 Anhang A)

- Netz-, Steuer-, Signal- und Telekommunikationsleitungen
- Radio und Fernsehgeräte
- Computer und andere Steuereinrichtungen
- Sicherheitseinrichtungen
- die Gesundheit von benachbarten Personen, insbesondere wenn diese Herzschrittmacher oder Hörgeräte tragen
- Kalibrier- und Meßeinrichtungen
- die Störfestigkeit anderer Einrichtungen in der Umgebung
- die Tageszeit, zu der die Schweißarbeiten ausgeführt werden müssen

Empfehlungen zur Verringerung von Störaussendungen

- Netzanschluss, z. B. zusätzlicher Netzfilter oder Abschirmung durch Metallrohr
- Wartung der Lichtbogenschweißeinrichtung
- Schweißleitungen sollten so kurz wie möglich und eng zusammen sein und am Boden verlaufen
- Potentialausgleich
- Erdung des Werkstückes. In den Fällen, wo eine direkte Erdung des Werkstückes nicht möglich ist, sollte die Verbindung durch geeignete Kondensatoren erfolgen.
- Abschirmung von anderen Einrichtungen in der Umgebung oder der gesamten Schweißeinrichtung



2.4 Transport und Aufstellen





Falsche Handhabung von Schutzgasflaschen!
Falscher Umgang mit Schutzgasflaschen kann zu schweren Verletzungen mit Todesfolge führen.

- Anweisungen der Gashersteller und der Druckgasverordnung befolgen!
- Schutzgasflasche in die dafür vorgesehenen Aufnahmen stellen und mit Sicherungselementen sichern!
- Erhitzung der Schutzgasflasche vermeiden!

№ VORSICHT



Kippgefahr!

Beim Verfahren und Aufstellen kann das Gerät kippen, Personen verletzen oder beschädigt werden. Kippsicherheit ist bis zu einem Winkel von 10° (entsprechend IEC 60974-2) sichergestellt.

- Gerät auf ebenem, festem Untergrund aufstellen oder transportieren!
- · Anbauteile mit geeigneten Mitteln sichern!
- Beschädigte Transportrollen und deren Sicherungselemente auswechseln!
- Externe Drahtvorschubgeräte beim Transport fixieren (unkontrolliertes Drehen vermeiden)!



Beschädigungen durch nicht getrennte Versorgungsleitungen! Beim Transport können nicht getrennte Versorgungsleitungen (Netzleitungen, Steuerleitungen, etc.) Gefahren verursachen, wie z. B. angeschlossene Geräte umkippen und Personen schädigen!

· Versorgungsleitungen trennen!

VORSICHT



Geräteschäden durch Betrieb in nicht aufrechter Stellung! Die Geräte sind zum Betrieb in aufrechter Stellung konzipiert! Betrieb in nicht zugelassenen Lagen kann Geräteschäden verursachen.

Transport und Betrieb ausschließlich in aufrechter Stellung!



2.4.1 Kranen

WARNUNG



Verletzungsgefahr beim Kranen!

Beim Kranen können Personen durch herunterfallende Geräte oder Anbauteile erheblich verletzt werden!

- Gleichzeitiges Kranen von Systemkomponenten wie z. B. Stromguelle. Drahtvorschub- oder Kühlgerät ist verboten. Jede Systemkomponente muss separat gekrant werden!
- Sämtliche Versorgungsleitungen und Zubehörkomponenten vor dem Kranen entfernen (z. B. Schlauchpaket, Drahtspule, Schutzgasflasche, Werkzeugkiste, Drahtvorschubgerät, Fernsteller usw.)!
- Gehäuseabdeckungen bzw. Schutzklappen vor dem Kranen ordnungsgemäß schließen und verriegeln!
- Ordnungsgemäße Position, ausreichende Anzahl und ausreichend dimensionierte Lastaufnahmemittel verwenden! Kranprinzip (siehe Abbildung) beachten!
- Bei Geräten mit Kranösen: Immer an allen Kranösen gleichzeitig kranen!
- Bei Verwendung von optional nachgerüsteten Krangestellen etc.: Immer mindestens zwei Lastaufnahmepunkten mit möglichst großem Abstand zueinander verwenden - Optionsbeschreibung beachten.
- Ruckartiges Bewegen vermeiden!
- Gleiche Lastverteilung sicherstellen! Ausschließlich Ringketten oder Seilgehänge mit gleicher Länge verwenden!
- Gefahrenbereich unterhalb des Gerätes meiden!
- Die Vorschriften, zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung, des jeweiligen Landes beachten!



Kranprinzip



Verletzungsgefahr durch ungeeignete Kranösen!

Durch unsachgemäße Verwendung von Kranösen oder Verwendung ungeeigneter Kranösen können Personen durch herunterfallende Geräte oder Anbauteile erheblich verletzt werden!

- Die Kranösen müssen vollständig eingedreht sein!
- Die Kranösen müssen eben und vollflächig auf der Auflagefläche aufliegen!
- Kranösen vor dem Gebrauch auf festen Sitz und auf auffällige Beschädigungen (Korrosion, Verformung) überprüfen!
- Beschädigte Kranösen nicht mehr verwenden oder einschrauben!
- Seitliche Belastung der Kranösen vermeiden!



2.4.2 Umgebungsbedingungen

№ VORSICHT



Aufstellort!

Das Gerät darf ausschließlich auf geeigneten, tragfähigen und ebenen Untergrund (auch im Freien nach IP 23) aufgestellt und betrieben werden!

- Für rutschfesten, ebenen Boden und ausreichende Beleuchtung des Arbeitsplatzes sorgen.
- Eine sichere Bedienung des Gerätes muss jederzeit gewährleistet sein.

VORSICHT



Geräteschäden durch Verschmutzungen!

Ungewöhnlich hohe Mengen an Staub, Säuren, korrosiven Gasen oder Substanzen können das Gerät beschädigen.

- Hohe Mengen an Rauch, Dampf, Öldunst und Schleifstäuben vermeiden!
- Salzhaltige Umgebungsluft (Seeluft) vermeiden!



Unzulässige Umgebungsbedingungen!

Mangelnde Belüftung führt zu Leistungsreduzierung und Geräteschäden.

- · Umgebungsbedingungen einhalten!
- · Ein- und Austrittsöffnung für Kühlluft freihalten!
- Mindestabstand 0,5 m zu Hindernissen einhalten!

2.4.2.1 Im Betrieb

Temperaturbereich der Umgebungsluft:

• -25 °C bis +40 °C

relative Luftfeuchte:

- bis 50 % bei 40 °C
- bis 90 % bei 20 °C

2.4.2.2 Transport und Lagerung

Lagerung im geschlossenen Raum, Temperaturbereich der Umgebungsluft:

• -30 °C bis +70 °C

Relative Luftfeuchte

bis 90 % bei 20 °C



Bestimmungsgemäßer Gebrauch 3

WARNUNG



Gefahren durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch!

Das Gerät ist entsprechend dem Stand der Technik und den Regeln bzw. Normen hergestellt. Bei nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch können vom Gerät Gefahren für Personen, Tiere und Sachwerte ausgehen. Für alle daraus entstehenden Schäden wird keine Haftung übernommen!

- Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß und durch unterwiesenes, sachkundiges Personal verwenden!
- Gerät nicht unsachgemäß verändern oder umbauen!

3.1 Anwendungsbereich

3.1.1 MIG/MAG-Standardlichtbogen-Schweißen

Metall-Lichtbogenschweißen unter Benutzung einer Drahtelektrode, wobei der Lichtbogen und das Schweißbad vor der Atmosphäre durch eine Gasumhüllung geschützt werden.

3.1.1.1 forceArc

Wärmeminimierter, richtungsstabiler, druckvoller Lichtbogen mit tiefem Einbrand für den oberen Leistungsbereich. Un-, niedrig- und hochlegierte Stähle, sowie hochfeste Feinkornstähle.

3.1.1.2 rootArc

Perfekt modellierbarer Kurzlichtbogen zur mühelosen Spaltüberbrückung und Zwangslagenschweißung.

3.1.1.3 MIG/MAG-Fülldrahtschweißen

Schweißen mit Fülldrahtelektroden die aus einem Metallmantel um einen Pulverkern bestehen.

Wie beim MIG/MAG-Standardlichtbogen-Schweißen wird der Lichtbogen von einem Schutzgas vor der Atmosphäre geschützt. Das Gas wird entweder extern zugeführt (gasgeschützte Fülldrähte) oder durch die Pulverfüllung im Lichtbogen erzeugt (selbstschützende Fülldrähte).

3.1.2 WIG (Liftarc)-Schweißen

WIG-Schweißverfahren mit Lichtbogenzündung durch Werkstückberührung.

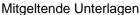
3.1.3 E-Hand-Schweißen

Lichtbogenhandschweißen oder kurz E-Hand-Schweißen. Es ist dadurch gekennzeichnet, dass der Lichtbogen zwischen einer abschmelzenden Elektrode und dem Schmelzbad brennt. Jegliche Schutzwirkung vor der Atmosphäre geht von der Umhüllung der Elektrode aus.

3.1.3.1 Fugenhobeln

Beim Fugenhobeln werden schlechte Schweißnähte mit einer Kohleelektrode erhitzt und anschließend mit Druckluft entfernt. Zum Fugenhobeln werden spezielle Elektrodenhalter und Kohleelektroden benötigt.







3.2 Mitgeltende Unterlagen

3.2.1 Garantie

HINWEIS



Weitere Informationen entnehmen Sie den beiliegenden Ergänzungsblättern "Geräteund Firmendaten, Wartung und Prüfung, Garantie"!

3.2.2 Konformitätserklärung



Das bezeichnete Gerät entspricht in seiner Konzeption und Bauart den EG-Richtlinien:

- EG-Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)
- EG-EMV-Richtlinie (2004/108/EG)

Im Falle von unbefugten Veränderungen, unsachgemäßen Reparaturen, Nichteinhaltung der Fristen zur "Lichtbogen-Schweißeinrichtungen - Inspektion und Prüfung während des Betriebes" und / oder unerlaubten Umbauten, welche nicht ausdrücklich von EWM autorisiert sind, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Jedem Produkt liegt eine spezifische Konformitätserklärung im Original bei.

3.2.3 Schweißen in Umgebung mit erhöhter elektrischer Gefährdung



Die Geräte können entsprechend der Vorschriften und Normen IEC / DIN EN 60974 und VDE 0544 in Umgebung mit erhöhter elektrischer Gefährdung eingesetzt werden.

3.2.4 Serviceunterlagen (Ersatzteile und Schaltpläne)



GEFAHR



Keine unsachgemäßen Reparaturen und Modifikationen!

Um Verletzungen und Geräteschäden zu vermeiden, darf das Gerät nur von sachkundigen, befähigten Personen repariert bzw. modifiziert werden! Garantie erlischt bei unbefugten Eingriffen!

Im Reparaturfall befähigte Personen (sachkundiges Servicepersonal) beauftragen!

Die Schaltpläne liegen im Original dem Gerät bei.

Ersatzteile können über den zuständigen Vertragshändler bezogen werden.

3.2.5 Kalibrieren / Validieren

Hiermit wird bestätigt, dass dieses Gerät entsprechend der gültigen Normen IEC/EN 60974, ISO/EN 17662, EN 50504 mit kalibrierten Messmitteln überprüft wurde und die zulässigen Toleranzen einhält. Empfohlener Kalibrierintervall: 12 Monate.



4 Gerätebeschreibung - Schnellübersicht

4.1 Frontansicht

HINWEIS

Im Beschreibungstext wird die maximal mögliche Gerätekonfiguration aufgeführt. Ggf. muss die Option der Anschlussmöglichkeit nachgerüstet werden (siehe Kapitel Zubehör).

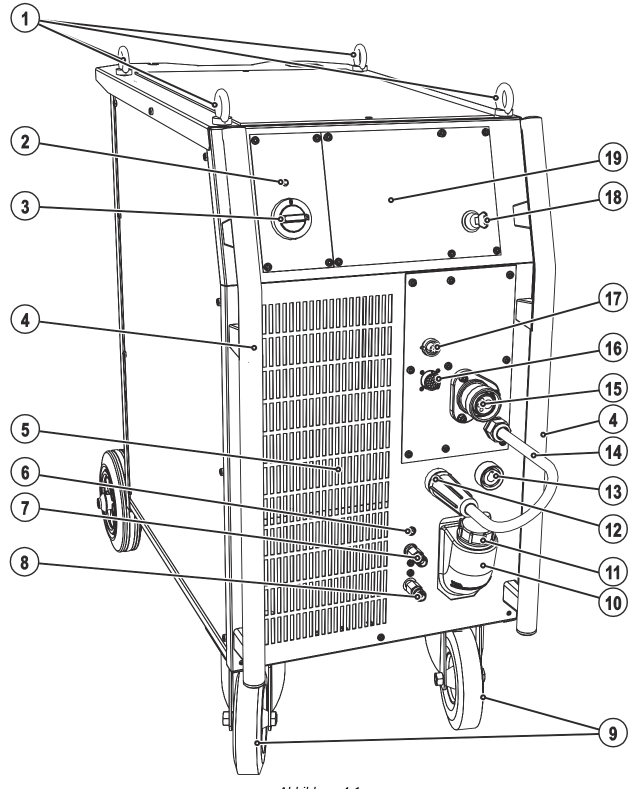


Abbildung 4-1



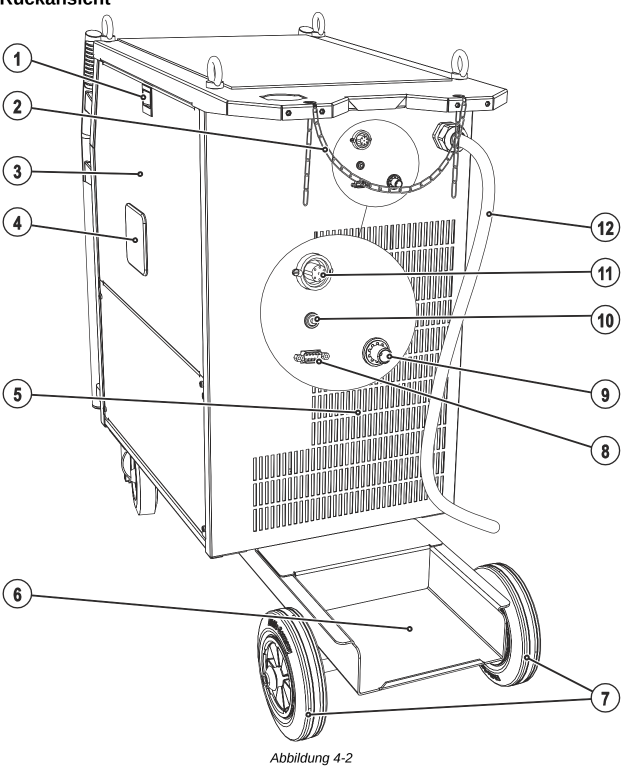




Pos.	Symbol	Beschreibung			
1	-	Kranöse			
2	\triangle	Signalleuchte Betriebsbereitschaft	Signalleuchte Betriebsbereitschaft		
	W	Signalleuchte leuchtet bei eingeschaltetem und betriebsbereitem Gerät.			
3		Hauptschalter, Gerät Ein/Aus			
4		Transportgriff			
5		Eintrittsöffnung Kühlluft			
6	@ \$	Drucktaste Sicherungsautomat Kühlmittelpumpe Ausgelöste Sicherung durch Betätigen zurücksetzen			
7		Schnellverschlusskupplung (rot) Kühlmittelrücklauf			
8	Image: Control of the	Schnellverschlusskupplung (blau) Kühlmittelvorlauf			
9		Transportrollen, Lenkrollen			
10		Kühlmitteltank			
11		Verschlussdeckel Kühlmitteltank			
12		Anschlussbuchse, Schweißstrom "-"			
		MIG/MAG-Schweißen: Werkstückanschluss			
		MIG/MAG-Fülldrahtschweißen: Schweißstrom zum Eurozentralans	schluss		
		WIG-Schweißen: Schweißstromanschluss für Schweiß	eißbrenner		
		E-Hand-Schweißen: Werkstück bzw. Elektrodenhaltera	nschluss		
13	4	Anschlussbuchse, Schweißstrom "+"			
		MIG/MAG-Schweißen: Schweißstrom zum Eurozentralans	schluss		
		MIG/MAG-Fülldrahtschweißen: Werkstückanschluss			
		WIG-Schweißen: Werkstückanschluss			
		E-Hand-Schweißen: Werkstück- bzw. Elektrodenhaltera	anschluss		
14		Schweißstromkabel, Polaritätswahl			
		Schweißstrom zum Eurozentralanschluss / Brenner, ermöglicht Polaritäts • MIG/MAG: Anschlussbuchse Schweißstrom "+"	swani.		
		 Selbstschützender Fülldraht / WIG: Anschlussbuchse Schweißstrom " 	_"		
15		Schweißbrenneranschluss (Euro- oder Dinsezentralanschluss)			
13		Schweißstrom, Schutzgas und Brennertaster integriert			
16	7	Anschlussbuchse 19-polig (analog)			
		Zum Anschluss analoger Zubehörkomponenten (Fernsteller, Steuerleitung, Schweißbrenner, etc.)			
17	☆	Anschlussbuchse 7-polig (digital)			
	digital	Zum Anschluss digitaler Zubehörkomponenten (Dokumentationsinterface Roboterinterface oder Fernsteller etc.).) ,		
18	0	Schlüsselschalter zum Schutz gegen unbefugte Benutzung	_		
	1	Stellung "1" > Änderungen möglich,			
		Stellung "0" > Änderungen nicht möglich.			
		Beachte Kapitel "Schweißparameter gegen unbefugten Zugriff sperren"			
19					
		siehe Kapitel "Gerätesteuerung - Bedienelemente"			



4.2 Rückansicht









Pos.	Symbol	Beschreibung	
1		Schiebeverschluss, Verriegelung der Schutzklappe	
2		Sicherungselemente für Schutzgasflasche (Gurt / Kette)	
3		Schutzklappe Abdeckung für den Drahtvorschubantrieb und weiteren Bedienelementen. Auf der Innenseite befinden sich je nach Geräteserie weitere Klebeschilder mit Informationen zu Verschleißteilen und JOB-Listen.	
4		Sichtfenster Drahtspule Kontrolle Drahtvorrat	
5		Austrittsöffnung Kühlluft	
6		Aufnahme Schutzgasflasche	
7		Transportrollen, Bockrollen	
8		PC-Schnittstelle, seriell (D-Sub Anschlussbuchse 9-polig)	
9		Anschlussnippel G¼", Schutzgasanschluss	
10	-17	Drucktaste, Sicherungsautomat Absicherung Versorgungsspannung Drahtvorschubantrieb. Ausgelöste Sicherung durch Betätigen zurücksetzen	
11	digital	Anschlussbuchse 7-polig (digital) Zum Anschluss digitaler Zubehörkomponenten (Dokumentationsinterface, Roboterinterface oder Fernsteller etc.).	
12		Netzanschlusskabel	



4.3 Innenansicht

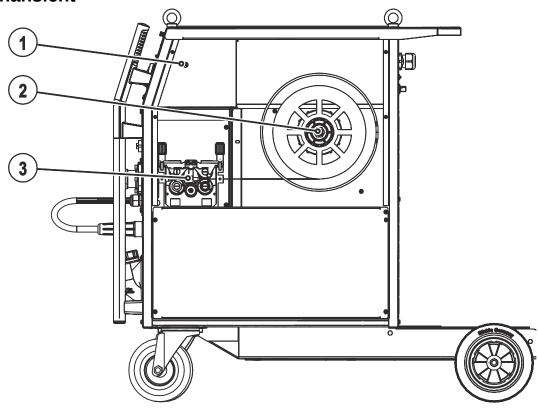


Abbildung 4-3



Gerätebeschreibung - Schnellübersicht Innenansicht

Pos.	Symbol	Beschreibung	
1 Umschalter Schweißbrennerfunktion (Sonderschweißbrenner erford		weißbrennerfunktion (Sonderschweißbrenner erforderlich)	
		Programm	Programme oder JOBs umschalten
		Up / Down	Schweißleistung stufenlos einstellen
2		Drahtspulenaufnahme	
3		Drahtvorschubantrieb	



4.4 Gerätesteuerung - Bedienelemente

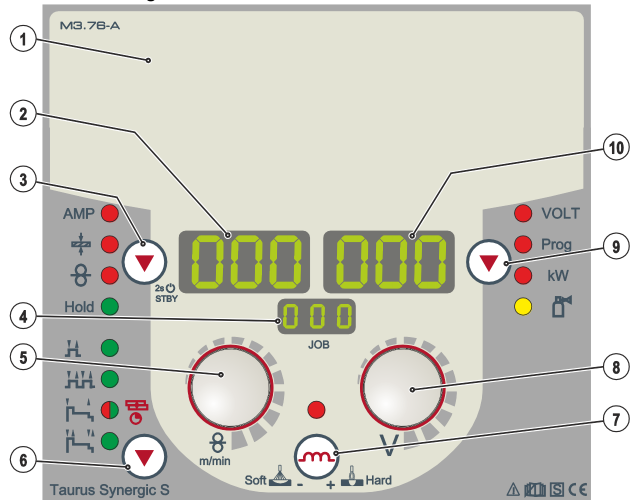
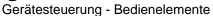


Abbildung 4-4



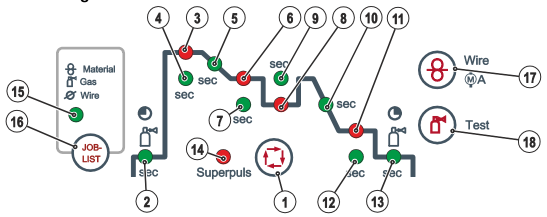




Pos.	Symbol	Beschreibung		
1		Abdeckklappe (siehe Kap "Gerätesteuerung - Verdeckte Bedienelemente")		
2	000	Anzeige, links		
	رنانان	Schweißstrom, Materialdicke, Drahtgeschwindigkeit, Hold-Werte		
3		Drucktaste, Parameteranwahl links / Energiesparmodus		
		AMP Schweißstrom		
		Materialstärke Materialstärke		
		B Drahtgeschwindigkeit		
		Hold Nach dem Schweißen werden die zuletzt geschweißten Werte aus dem		
		Hauptprogramm angezeigt. Die Signalleuchte leuchtet.		
		STBY Nach 2 s Betätigung wechselt das Gerät in den Energiesparmodus.		
		Zum Reaktivieren genügt die Betätigung eines beliebigen Bedienelementes.		
4	000	Anzeige, JOB		
		Anzeige der aktuell gewählten Schweißaufgabe (JOB-Nummer).		
5		Drehknopf, Schweißparametereinstellung		
		Zum Einstellen der Schweißleistung, zur Anwahl des JOBs (Schweißaufgabe) und zur		
	8	Einstellung weiterer Schweißparameter.		
6		Drucktaste, Anwahl Betriebsart		
	(▼)	H 2-Takt		
		HH 4-Takt		
		片 Signalleuchte leuchtet grün: 2-Takt-Spezial		
		Signalleuchte leuchtet rot: MIG-Punkten		
		片。 4-Takt-Spezial		
7		Drucktaste, Drosselwirkung (Lichtbogendynamik)		
		+ Hard Lichtbogen härter und schmaler		
		Soft Lichtbogen weicher und breiter		
8		Drehknopf, Lichtbogenlängenkorrektur / Anwahl Schweißprogramm		
Korrektur der Lichtbogenlänge von -9,9 V bis +9,9 V.		Korrektur der Lichtbogenlänge von -9,9 V bis +9,9 V.		
	Anwahl der Schweißprogramme 0 bis 15 (nicht möglich wenn Zubehö			
	V	wie z. B. Programmbrenner angeschlossen sind).		
9		Drucktaste, Parameteranwahl rechts		
		VOLT Schweißspannung		
		Prog Programmnummer		
		kW Schweißleistungsanzeige		
		Gasdurchflussmenge (Option)		
Anzeige, rechts Schweißspannung Programmnummer Motorstrom (Drahtvorse				
	Schweißspannung, Programmnummer, Motorstrom (Drahtvorschubantrieb)			



Gerätesteuerung - Verdeckte Bedienelemente 4.4.1



Abbilduna 4-5

		Abbildung 4-5		
Pos.	Symbol	Beschreibung		
1		Drucktaste Schweißparameter Schweißparameter in Abhängigkeit vom verwendeten Schweißverfahren und von der Betriebsart anwählen.		
2		Signalleuchte, Gasvorströmzeit Einstellbereich 0,0 s bis 20,0 s		
3		 Signalleuchte, Startprogramm (P_{START}) Drahtgeschwindigkeit: 1 % bis 200 % von Hauptprogramm P_A Korrektur der Lichtbogenlänge: -9,9 V bis +9,9 V 		
4	sec	Signalleuchte, Startzeit Einstellbereich absolut 0,0 s bis 20,0 s (0,1 s-Schritte)		
5	sec	Signalleuchte, Slope-Zeit Programm P _{START} auf Hauptprogramm P _A Einstellbereich 0,0 s bis 20,0 s (0,1 s-Schritte)		
6		 Signalleuchte, Hauptprogramm (P_A) Drahtgeschwindigkeit: DV-min. bis DV-max. Korrektur der Lichtbogenlänge: -9,9 V bis +9,9 V 		
7	sec	Signalleuchte, Dauer Hauptprogramm P _A Einstellbereich 0,1 s bis 20,0 s (0,1 s-Schritte). Nutzung z. B. im Zusammenhang mit der Superpuls-Funktion		
8		 Signalleuchte, Vermindertes Hauptprogramm (P_B) Drahtgeschwindigkeit: 1 % bis 200 % von Hauptprogramm P_A Korrektur der Lichtbogenlänge: -9,9 V bis +9,9 V 		
9	sec	Signalleuchte, Dauer vermindertes Hauptprogramm P _B Einstellbereich: 0,0 s bis 20,0 s (0,1 s-Schritte). Nutzung z. B. im Zusammenhang mit der Superpuls-Funktion.		
10	sec	Signalleuchte, Slope-Zeit Programm P _A (oder P _B) auf Endprogramm P _{END} Einstellbereich: 0,0 s bis 20,0 s (0,1 s-Schritte)		
11		 Signalleuchte, Endprogramm (P_{END}) Drahtgeschwindigkeit: 1 % bis 200 % von Hauptprogramm P_A Korrektur der Lichtbogenlänge: -9,9 V bis +9,9 V 		
12	sec	Signalleuchte, Dauer Endprogramm P _{END} Einstellbereich 0,0 s bis 20,0 s (0,1 s-Schritte)		
13	•	Signalleuchte, Gasnachströmzeit Einstellbereich 0,0 s bis 20,0 s		
14	Super- puls	Signalleuchte, Superpuls Leuchtet bei aktiver Superpuls-Funktion.		
15	∯ Material ☐ Gas Ø Wire	Signalleuchte, JOB-LIST Leuchtet bei Anzeige oder Anwahl der JOB-Nummer		



Gerätebeschreibung - Schnellübersicht Gerätesteuerung - Bedienelemente

Pos.	Symbol	Beschreibung	
16	JOB- LIST	Drucktaste, JOB-LIST	
17	0	Drucktaste, Drahteinfädeln / Motorstrom (Drahtvorschubantrieb) Siehe auch Kap. "Drahtelektrode einfädeln"	
18		 Drucktaste, Gastest / Spülen Gastest: Zum Einstellen der Schutzgasmenge Spülen: Zum Spülen langer Schlauchpakete Siehe auch Kapitel "Schutzgasversorgung" 	



5 Aufbau und Funktion

5.1 **Allgemeine Hinweise**



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung! Berührung von stromführenden Teilen, z. B. Schweißstrombuchsen, kann lebensgefährlich sein!

- Sicherheitshinweise auf den ersten Seiten der Betriebsanleitung beachten!
- Inbetriebnahme ausschließlich durch Personen, die über entsprechende Kenntnisse im Umgang mit Lichtbogenschweißgeräten verfügen!
- Verbindungs- oder Schweißleitungen (wie z. B.: Elektrodenhalter, Schweißbrenner, Werkstückleitung, Schnittstellen) bei abgeschaltetem Gerät anschließen!

VORSICHT



Isolation des Lichtbogenschweißers gegen Schweißspannung!

Nicht alle aktiven Teile des Schweißstromkreises können gegen direktes Berühren geschützt werden. Hier muss der Schweißer durch sicherheitsgerechtes Verhalten den Gefahren entgegenwirken. Auch beim Berühren niedriger Spannungen kann man erschrecken und in der Folge verunglücken.

- Trockene, unbeschädigte Schutzausrüstung tragen (Schuhwerk mit Gummisohle / Schweißerschutzhandschuhe aus Leder ohne Nieten oder Klammern)!
- Direktes Berühren von unisolierten Anschlussbuchsen oder Steckern vermeiden!
- Schweißbrenner bzw. Elektrodenhalter immer isoliert ablegen!



Verbrennungsgefahr am Schweißstromanschluss!

Durch nicht verriegelte Schweißstromverbindungen können Anschlüsse und Leitungen erhitzen und bei Berührung zu Verbrennungen führen!

Schweißstromverbindungen täglich prüfen und ggf. durch Rechtsdrehen verriegeln.



Verletzungsgefahr durch bewegliche Bauteile!

Die Drahtvorschubgeräte sind mit beweglichen Bauteilen ausgestattet die Hände, Haare, Kleidungsstücke oder Werkzeuge erfassen und somit Personen verletzen können!

- Nicht in rotierende oder bewegliche Bauteile oder Antriebsteile greifen!
- Gehäuseabdeckungen bzw. Schutzklappen während des Betriebs geschlossen halten!



Verletzungsgefahr durch unkontrolliert austretenden Schweißdraht! Der Schweißdraht kann mit hoher Geschwindigkeit gefördert werden und bei unsachgemäßer oder unvollständiger Drahtführung unkontrolliert austreten und Personen verletzen!

- Vor dem Netzanschluss die vollständige Drahtführung von der Drahtspule bis zum Schweißbrenner herstellen!
- Bei nicht montiertem Schweißbrenner Gegendruckrollen des Drahtvorschubantriebes
- Drahtführung in regelmäßigen Abständen kontrollieren!
- Während dem Betrieb alle Gehäuseabdeckungen bzw. Schutzklappen geschlossen halten!



Gefahren durch elektrischen Strom!

Wird abwechselnd mit verschiedenen Verfahren geschweißt und bleiben Schweißbrenner sowie Elektrodenhalter am Gerät angeschlossen, liegt an allen Leitungen gleichzeitig Leerlauf- bzw. Schweißspannung an!

Bei Arbeitsbeginn und Arbeitsunterbrechungen Brenner und Elektrodenhalter deshalb immer isoliert ablegen!



VORSICHT



Schäden durch unsachgemäßen Anschluss!

Durch unsachgemäßen Anschluss können Zubehörkomponenten und die Stromquelle beschädigt werden!

- Zubehörkomponente nur bei ausgeschaltetem Schweißgerät an entsprechender Anschlussbuchse einstecken und verriegeln.
- Ausführliche Beschreibungen der Betriebsanleitung der entsprechenden Zubehörkomponente entnehmen!
- Zubehörkomponenten werden nach dem Einschalten der Stromquelle automatisch erkannt.



Umgang mit Staubschutzkappen!

Staubschutzkappen schützen die Anschlussbuchsen und somit das Gerät vor Verschmutzungen und Geräteschäden.

- Wird keine Zubehörkomponente am Anschluss betrieben, muss die Staubschutzkappe aufgesteckt sein.
- Bei Defekt oder Verlust muss die Staubschutzkappe ersetzt werden!

5.2 Aufstellen





Aufstellort!

Das Gerät darf ausschließlich auf geeigneten, tragfähigen und ebenen Untergrund (auch im Freien nach IP 23) aufgestellt und betrieben werden!

- Für rutschfesten, ebenen Boden und ausreichende Beleuchtung des Arbeitsplatzes sorgen.
- Eine sichere Bedienung des Gerätes muss jederzeit gewährleistet sein.

5.3 Gerätekühlung

Um eine optimale Einschaltdauer der Leistungsteile zu erreichen, achten Sie auf folgende Bedingungen:

- Für eine ausreichende Durchlüftung am Arbeitsplatz sorgen.
- · Luftein- bzw. Austrittsöffnungen des Gerätes freilassen.
- Metallteile, Staub oder sonstige Fremdkörper dürfen nicht in das Gerät eindringen.

5.4 Werkstückleitung, Allgemein





Verbrennungsgefahr durch unsachgemäßen Anschluss der Werkstückleitung! Farbe, Rost und Verschmutzungen an Anschlussstellen behindern den Stromfluss und können zur Erwärmung von Bauteilen und Geräten führen!

- · Anschlussstellen reinigen!
- · Werkstückleitung sicher befestigen!
- Konstruktionsteile des Werkstücks nicht als Schweißstromrückleitung benutzen!
- · Auf einwandfreie Stromführung achten!



Hinweise zum Verlegen von Schweißstromleitungen 5.5

HINWEIS

- Unsachgemäß verlegte Schweißstromleitungen können Störungen (Flackern) des Lichtbogens hervorrufen!
- Werkstückleitung und Schlauchpaket möglichst dicht aneinander und parallel verlegen. Α
- Werkstückleitung und Schlauchpakete der einzelnen Schweißgeräte örtlich getrennt В voneinander verlegen! Abstand mindestens15 cm.
- Schweißstromleitungen, Schweißbrenner- und Zwischenschlauchpakete vollständig C abrollen. Schlaufen vermeiden!
- Für jedes Schweißgerät eine eigene Werkstückleitung zum Werkstück verwenden! D Werkstückklemme nah an der Schweißstelle anbringen.
- Ε Kabellängen grundsätzlich nicht länger als nötig.

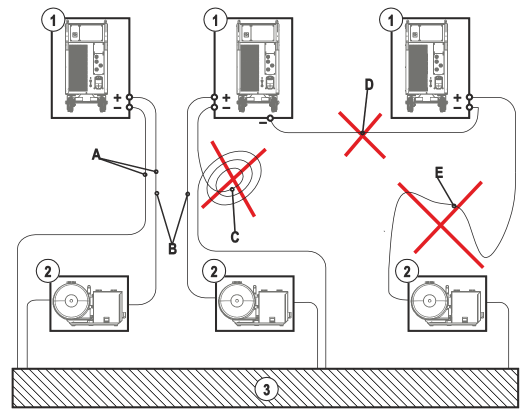


Abbildung 5-1

Pos.	Symbol	Beschreibung
1		Schweißgerät
2		Drahtvorschubgerät
3		Werkstück



5.6 Schweißbrennerkühlung

5.6.1 **Allgemein**

VORSICHT



Kühlmittelmischungen!

Mischungen mit anderen Flüssigkeiten oder die Verwendung ungeeigneter Kühlmittel führt zu Sachschäden und zum Verlust der Herstellergarantie!

- Ausschließlich die in dieser Anleitung beschriebenen Kühlmittel (Übersicht Kühlmittel) verwenden.
- Unterschiedliche Kühlmittel nicht mischen.
- Bei Kühlmittelwechsel muss die gesamte Flüssigkeit ausgetauscht werden.



Unzureichender Frostschutz in der Schweißbrennerkühlflüssigkeit! Je nach Umgebungsbedingung kommen unterschiedliche Flüssigkeiten zur Schweißbrennerkühlung zum Einsatz (siehe Übersicht Kühlmittel). Kühlflüssigkeit mit Frostschutz (KF 37E oder KF 23E) muss in regelmäßigen Abständen auf ausreichenden Frostschutz geprüft werden, um Beschädigungen am Gerät oder der Zubehörkomponenten zu vermeiden.

- Die Kühlflüssigkeit muss mit dem Frostschutzprüfer TYP 1 (siehe Zubehör) auf ausreichenden Frostschutz prüfen.
- · Kühlflüssigkeit mit unzureichendem Frostschutz ggf. austauschen!

HINWEIS



Die Entsorgung der Kühlflüssigkeit muss gemäß den behördlichen Vorschriften und unter Beachtung der entsprechenden Sicherheitsdatenblätter erfolgen (Deutsche Abfallschlüsselnummer: 70104)!

- Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden!
- Darf nicht in die Kanalisation gelangen!
- Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

5.6.2 Übersicht Kühlmittel

Folgende Kühlmittel können verwendet werden (Art. Nr. siehe Kap. Zubehör):

Kühlmittel	Temperaturbereich
KF 23E (Standard)	-10 °C bis +40 °C
KF 37E	-20 °C bis +10 °C
DKF 23E (für Plasmageräte)	0 °C bis +40 °C

31



5.6.3 Kühlmittel einfüllen

Das Gerät wird ab Werk mit einer Kühlmittelmindestbefüllung ausgeliefert.

HINWEIS



Nach Erstbefüllung sollte bei eingeschaltetem Schweißgerät mind. eine Minute abgewartet werden, damit das Schlauchpaket komplett und blasenfrei mit Kühlmittel gefüllt wird.

Bei häufigem Brennerwechsel und bei Erstbefüllung ist der Tank des Kühlmoduls ggf. entsprechend aufzufüllen.

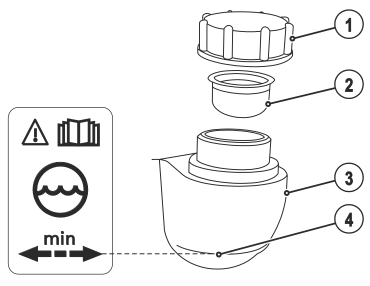


Abbildung 5-2

Pos.	Symbol	Beschreibung		
1		Verschlussdeckel Kühlmitteltank		
2		Kühlmittelsieb		
3		Kühlmitteltank		
4		Markierung "min"		
		Mindestfüllstand Kühlmittel		

- · Verschlussdeckel Kühlmitteltank abschrauben.
- Siebeinsatz auf Verschmutzungen pr
 üfen, ggf. reinigen und wieder in seine Position bringen.
- · Kühlmittel bis zum Siebeinsatz auffüllen, Verschlussdeckel wieder zuschrauben.

HINWEIS



Der Kühlmittelstand darf nicht unter die Bezeichnung "min" absinken!



Sollte das Kühlmittel den Mindestfüllstand im Kühlmitteltank unterschreiten, kann das Entlüften des Kühlmittelkreislaufs erforderlich werden. In diesem Fall wird das Schweißgerät die Kühlmittelpumpe abschalten und den Kühlmittelfehler signalisieren, siehe Kapitel "Störungsbeseitigung".



5.7 Netzanschluss



GEFAHR



Gefahren durch unsachgemäßen Netzanschluss!

Unsachgemäßer Netzanschluss kann zu Personen bzw. Sachschäden führen!

- Gerät ausschließlich an einer Steckdose mit vorschriftsmäßig angeschlossenem Schutzleiter betreiben.
- Muss ein neuer Netzstecker angeschlossen werden, hat diese Installation ausschließlich durch einen Elektrofachmann nach den jeweiligen Landesgesetzen bzw. Landesvorschriften zu erfolgen!
- Netzstecker, -steckdose und -zuleitung müssen in regelmäßigen Abständen durch einen Elektrofachmann geprüft werden!
- Bei Generatorbetrieb ist der Generator entsprechend seiner Betriebsanleitung zu erden.
 Das erzeugte Netz muss für den Betrieb von Geräten nach Schutzklasse I geeignet sein.

5.7.1 Netzform

HINWEIS



Das Gerät darf entweder an einem

- Dreiphasen-4-Leiter-System mit geerdetem Neutralleiter oder
- Dreiphasen-3-Leiter-System mit Erdung an einer beliebigen Stelle,
- z.B. an einem Außenleiter angeschlossen und betrieben werden.

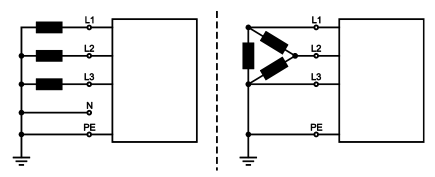


Abbildung 5-3

Legende

Pos.	Bezeichnung	Kennfarbe
L1	Außenleiter 1	braun
L2	Außenleiter 2	schwarz
L3	Außenleiter 3	grau
N	Neutralleiter	blau
PE	Schutzleiter	grün-gelb

VORSICHT



Betriebsspannung - Netzspannung!

Die auf dem Leistungsschild angegebene Betriebsspannung muss mit der Netzspannung übereinstimmen, um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden!

- Die Netzsicherung entnehmen Sie dem Kapitel "Technische Daten"!
- Netzstecker des abgeschalteten Gerätes in entsprechende Steckdose einstecken.



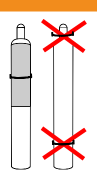
5.8 Schutzgasversorgung

↑ WARNUNG



Verletzungsgefahr durch falsche Handhabung von Schutzgasflaschen! Falscher Umgang und unzureichende Befestigung von Schutzgasflaschen kann zu schweren Verletzungen führen!

- Schutzgasflaschen mit den serienmäßig am Gerät vorhandenen Sicherungselementen (Kette / Gurt) sichern!
- · Sicherungselemente müssen eng am Flaschenumfang anliegen!
- Die Befestigung muss in der oberen Hälfte der Schutzgasflasche erfolgen!
- Am Ventil der Schutzgasflasche darf keine Befestigung erfolgen!
- Anweisungen der Gashersteller und der Druckgasverordnung befolgen!
- Erhitzung der Schutzgasflasche vermeiden!



VORSICHT



Störungen der Schutzgasversorgung!

Die ungehinderte Schutzgasversorgung von der Schutzgasflasche bis zum Schweißbrenner ist Grundvoraussetzung für optimale Schweißergebnisse. Darüber hinaus kann eine verstopfte Schutzgasversorgung zur Zerstörung des Schweißbrenners führen!

- Gelbe Schutzkappe bei nicht Gebrauch des Schutzgasanschlusses wieder aufstecken!
- Alle Schutzgasverbindungen gasdicht herstellen!

HINWEIS



Vor dem Anschluss des Druckminderers an der Schutzgasflasche das Gasflaschenventil kurz öffnen, um evtl. Verschmutzungen auszublasen.



5.8.1 Anschluss

- Schutzgasflasche in die dafür vorgesehene Flaschenaufnahme stellen.
- · Schutzgasflasche mit Sicherungskette sichern.

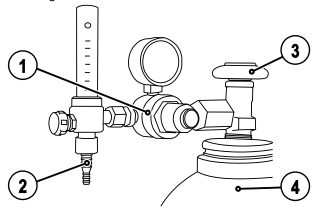


Abbildung 5-4

Pos.	Symbol	Beschreibung		
1		Druckminderer		
2		Schutzgasflasche		
3		Ausgangsseite Druckminderer		
4		Gasflaschenventil		

- Druckminderer an Gasflaschenventil gasdicht festschrauben.
- Überwurfmutter des Gasschlauchanschlusses an "Ausgangsseite Druckminderer" verschrauben.
- Gasschlauch mit Überwurfmutter am Anschlussnippel für Schutzgas auf der Geräterückseite verschrauben.

Aufbau und Funktion

Schutzgasversorgung



5.8.2 Gastest

- · Gasflaschenventil langsam öffnen.
- · Druckminderer öffnen.
- Stromguelle am Netz- oder Hauptschalter einschalten.
- · Gastestfunktion an der Gerätesteuerung auslösen.
- · Gasmenge am Druckminderer je nach Anwendung einstellen.
- Der Gastest wird an der Gerätesteuerung durch kurzes Drücken der Drucktaste (ausgelöst.

Schutzgas strömt für etwa 25 Sekunden oder bis die Drucktaste erneut gedrückt wird.

5.8.3 Einstellung Schutzgasmenge

Schweißverfahren	Empfohlene Schutzgasmenge
MAG-Schweißen	Drahtdurchmesser x 11,5 = I/min
MIG-Löten	Drahtdurchmesser x 11,5 = I/min
MIG-Schweißen (Aluminium)	Drahtdurchmesser x 13,5 = I/min (100 % Argon)
WIG	Gasdüsendurchmesser in mm entspricht I/min Gasdurchfluss

Heliumreiche Gasgemische erfordern eine höhere Gasmenge!

Anhand folgender Tabelle sollte die ermittelte Gasmenge ggf. korrigiert werden:

Schutzgas	Faktor
75 % Ar / 25 % He	1,14
50 % Ar / 50 % He	1,35
25 % Ar / 75 % He	1,75
100 % He	3,16

HINWEIS



Falsche Schutzgaseinstellungen!

Sowohl eine zu geringe, als auch eine zu hohe Schutzgaseinstellung kann Luft ans Schweißbad bringen und in der Folge zu Porenbildung führen.

· Schutzgasmenge entsprechend der Schweißaufgabe anpassen!

5.8.4 Funktion "Schlauchpaket spülen"

Bedienelement	Aktion	Ergebnis
	5 s	Anwahl Schlauchpaket spülen. Schutzgas strömt permanent bis die Drucktaste Gastest erneut betätigt wird.



5.9 MIG/MAG-Schweißen

5.9.1 Anschluss Schweißbrenner und Werkstückleitung

VORSICHT



Geräteschäden durch unsachgemäß angeschlossene Kühlmittelleitungen! Bei nicht angeschlossenen Kühlmittelleitungen oder der Verwendung eines gasgekühlten Schweißbrenners wird der Kühlmittelkreislauf unterbrochen und es können Geräteschäden auftreten.

- Alle Kühlmittelleitungen ordnungsgemäß anschließen!
- Bei Verwendung eines gasgekühlten Schweißbrenners, Kühlmittelkreislauf mit einer Schlauchbrücke herstellen (siehe Kapitel "Zubehör").

HINWEIS



Störung der Drahtführung!

Ab Werk ist der Eurozentralanschluss mit einem Kapillarrohr für Schweißbrenner mit Drahtführungsspirale ausgestattet. Wird ein Schweißbrenner mit Kunststoffseele verwendet, muss umgerüstet werden!

Schweißbrenner mit Kunststoffseele

mit Führungsrohr betreiben!

Schweißbrenner mit Drahtführungsspirale

· mit Kapillarrohr betreiben!

Entsprechend Drahtelektrodendurchmesser und Drahtelektrodenart muss entweder eine Drahtführungsspirale oder Kunststoffseele mit passendem Innendurchmesser im Schweißbrenner eingesetzt werden!

Empfehlung:

- Zum Schweißen harter, unlegierter Drahtelektroden (Stahl) eine Drahtführungsspirale verwenden.
- Zum Schweißen oder Löten weicher, hochlegierter Drahtelektroden oder Aluminiumwerkstoffen eine Kunststoffseele verwenden.

Vorbereitung zum Anschluss von Schweißbrennern mit Kunststoffseele:

- Kapillarrohr drahtvorschubseitig in Richtung Eurozentralanschluss vorschieben und dort entnehmen.
- Führungsrohr der Kunststoffseele vom Eurozentralanschluss aus einschieben.
- Zentralstecker des Schweißbrenners mit noch überlanger Kunststoffseele vorsichtig in den Eurozentralanschluss einführen und mit Überwurfmutter verschrauben.
- Kunststoffseele mit geeignetem Werkzeug kurz vor der Drahtvorschubrolle abtrennen, dabei nicht quetschen.
- · Zentralstecker des Schweißbrenners lösen und herausziehen.
- · Abgetrenntes Ende der Kunststoffseele sauber entgraten!

Vorbereitung zum Anschluss von Schweißbrennern mit Drahtführungsspirale:

• Eurozentralanschluss auf korrekten Sitz des Kapillarrohrs hin prüfen!



5.9.1.1 MIG/MAG-Standardschweißen

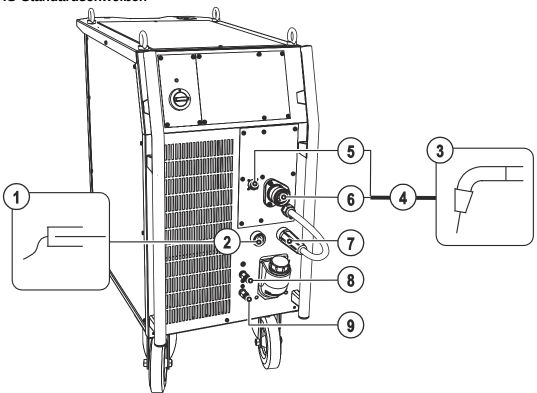


Abbildung 5-5

Pos.	Symbol	Beschreibung				
1		Werkstück				
2	_	Anschlussbuchse, Schweißstrom "-" • MIG/MAG-Schweißen: Werkstückanschluss				
3	F	Schweißbrenner				
4		Schweißbrennerschlauchpaket				
5	7	Anschlussbuchse 19-polig (analog) Zum Anschluss analoger Zubehörkomponenten (Fernsteller, Steuerleitung, Schweißbrenner, etc.)				
6		Schweißbrenneranschluss (Euro- oder Dinsezentralanschluss) Schweißstrom, Schutzgas und Brennertaster integriert				
7		Schweißstromkabel, Polaritätswahl Schweißstrom zum Eurozentralanschluss / Brenner ermöglicht Polaritätswahl. • MIG/MAG > Anschlussbuchse Schweißstrom "+"				
8	⊕	Schnellverschlusskupplung (rot) Kühlmittelrücklauf				
9	→	Schnellverschlusskupplung (blau) Kühlmittelvorlauf				

- Zentralstecker des Schweißbrenners in den Eurozentralanschluss einführen und mit Überwurfmutter verschrauben.
- Stecker der Werkstückleitung in die Anschlussbuchse Schweißstrom "-" stecken und verriegeln.
- Schweißstromkabel, Polaritätswahl in die Anschlussbuchse Schweißstrom + stecken und verriegeln.
- Brenner-Steuerleitungsstecker in Anschlussbuchse 19-polig stecken und verriegeln (nur MIG/MAG-Brenner mit zusätzlicher Steuerleitung).
- Anschlussnippel der Kühlwasserschläuche in entsprechende Schnellverschlusskupplungen einrasten: Rücklauf rot an Schnellverschlusskupplung, rot (Kühlmittelrücklauf) und Vorlauf blau an Schnellverschlusskupplung, blau (Kühlmittelvorlauf).



5.9.1.2 MIG/MAG-Fülldrahtschweißen mit negativ gepolter Drahtelektrode

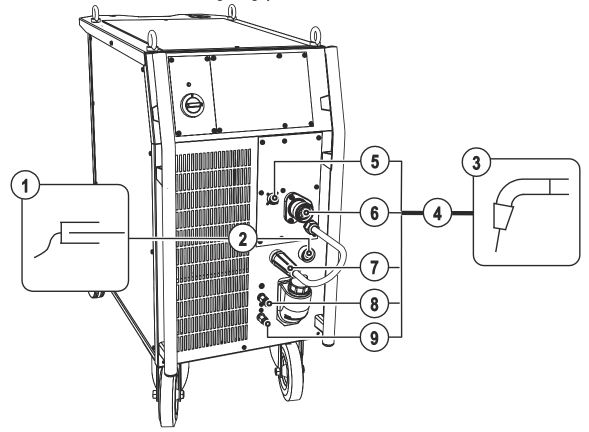


Abbildung 5-6

Pos.	Symbol	Beschreibung					
1		Werkstück					
2		Anschlussbuchse, Schweißstrom "+"					
		MIG/MAG-Fülldrahtschweißen: Werkstückanschluss					
3		Schweißbrenner					
4		Schweißbrennerschlauchpaket					
5		Anschlussbuchse 19-polig (analog)					
		Zum Anschluss analoger Zubehörkomponenten (Fernsteller, Steuerleitung,					
		Schweißbrenner, etc.)					
6		Schweißbrenneranschluss (Euro- oder Dinsezentralanschluss)					
		Schweißstrom, Schutzgas und Brennertaster integriert					
7		Schweißstromkabel, Polaritätswahl					
		Schweißstrom zum Eurozentralanschluss / Brenner, ermöglicht Polaritätswahl.					
		Selbstschützender Fülldraht > Anschlussbuchse Schweißstrom "-"					
8	8 Schnellverschlusskupplung (rot)						
		Kühlmittelrücklauf					
9	<u> </u>	Schnellverschlusskupplung (blau)					
-		Kühlmittelvorlauf					

Aufbau und Funktion

MIG/MAG-Schweißen



- Zentralstecker des Schweißbrenners in den Eurozentralanschluss einführen und mit Überwurfmutter verschrauben.
- Stecker der Werkstückleitung in die Anschlussbuchse Schweißstrom "+" stecken und verriegeln.
- Schweißstromkabel, Polaritätswahl in die Anschlussbuchse Schweißstrom stecken und verriegeln.
- Brenner-Steuerleitungsstecker in Anschlussbuchse 19-polig stecken und verriegeln (nur MIG/MAG-Brenner mit zusätzlicher Steuerleitung).
- Anschlussnippel der Kühlwasserschläuche in entsprechende Schnellverschlusskupplungen einrasten: Rücklauf rot an Schnellverschlusskupplung, rot (Kühlmittelrücklauf) und Vorlauf blau an Schnellverschlusskupplung, blau (Kühlmittelvorlauf).

HINWEIS



Der Anschluss positiv gepolter Drahtelektroden entspricht der im Kapitel "MIG/MAG-Standardlichtbogen-Schweißen" beschriebenen Vorgehensweise!



5.9.2 Drahtförderung

5.9.2.1 Schutzklappe des Drahtvorschubantriebs öffnen

VORSICHT



Für die folgenden Arbeitsschritte muss die Schutzklappe des Drahtvorschubantriebes geöffnet werden. Die Schutzklappe ist vor Arbeitsbeginn unbedingt wieder zu schließen.

Schutzklappe entriegeln und öffnen.

5.9.2.2 Drahtspule einsetzen

VORSICHT



Verletzungsgefahr durch nicht ordnungsgemäß befestigte Drahtspule. Eine nicht ordnungsgemäß befestigte Drahtspule kann sich von der Drahtspulenaufnahme lösen, herunterfallen und in der Folge Geräteschäden verursachen oder Personen verletzen.

- Drahtspule mit Rändelmutter ordnungsgemäß auf der Drahtspulenaufnahme befestigen.
- Vor jedem Arbeitsbeginn die sichere Befestigung der Drahtspule kontrollieren.

HINWEIS



Es können Standard Dornspulen D 300 verwendet werden. Zur Verwendung der genormten Korbspulen (DIN 8559) sind Adapter nötig (siehe Kapitel "Zubehör").

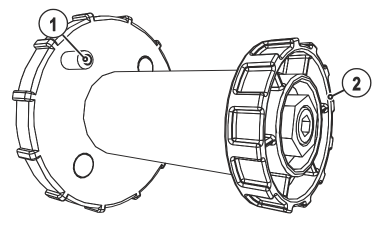


Abbildung 5-7

Pos.	Symbol	Beschreibung		
1		Mitnehmerstift State of the sta		
		Zur Fixierung der Drahtspule		
2		Rändelmutter		
		Zur Fixierung der Drahtspule		

- Rändelmutter von Drahtspulenaufnahme lösen.
- Schweißdrahtspule auf der Drahtspulenaufnahme so fixieren, dass der Mitnehmerstift in der Spulenbohrung einrastet.
- Drahtspule mit Rändelmutter wieder befestigen.



5.9.2.3 Drahtvorschubrollen wechseln

HINWEIS



Mangelhafte Schweißergebnisse durch gestörte Drahtförderung!

Drahtvorschubrollen müssen zu Drahtdurchmesser und Material passen.

- Anhand der Rollenbeschriftung prüfen, ob die Rollen zum Drahtdurchmesser passen. Ggf. wenden oder wechseln!
- Für Stahldrähte und andere harte Drähte, Rollen mit V-Nut verwenden,
- Für Aluminiumdrähte und andere weiche, legierte Drähte, angetriebene Rollen mit U-Nut verwenden.
- Für Fülldrähte angetriebene Rollen mit geriffelter (randierter) U-Nut verwenden.
- Neue Antriebsrollen so aufschieben, dass der verwendete Drahtdurchmesser auf der Antriebsrolle lesbar ist.
- Antriebsrollen mit Rändelschrauben festschrauben.

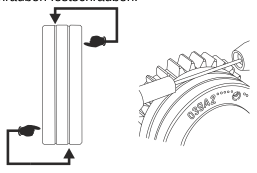


Abbildung 5-8



5.9.2.4 Drahtelektrode einfädeln

№ VORSICHT



Verletzungsgefahr durch bewegliche Bauteile!

Die Drahtvorschubgeräte sind mit beweglichen Bauteilen ausgestattet die Hände, Haare, Kleidungsstücke oder Werkzeuge erfassen und somit Personen verletzen können!

- · Nicht in rotierende oder bewegliche Bauteile oder Antriebsteile greifen!
- Gehäuseabdeckungen bzw. Schutzklappen während des Betriebs geschlossen halten!



Verletzungsgefahr durch unkontrolliert austretenden Schweißdraht!

Der Schweißdraht kann mit hoher Geschwindigkeit gefördert werden und bei unsachgemäßer oder unvollständiger Drahtführung unkontrolliert austreten und Personen verletzen!

- Vor dem Netzanschluss die vollständige Drahtführung von der Drahtspule bis zum Schweißbrenner herstellen!
- Bei nicht montiertem Schweißbrenner Gegendruckrollen des Drahtvorschubantriebes lösen!
- Drahtführung in regelmäßigen Abständen kontrollieren!
- Während dem Betrieb alle Gehäuseabdeckungen bzw. Schutzklappen geschlossen halten!



Verletzungsgefahr durch aus dem Schweißbrenner austretenden Schweißdraht! Der Schweißdraht kann mit hoher Geschwindigkeit aus dem Schweißbrenner austreten und Körperteile sowie Gesicht und Auge verletzen!

• Schweißbrenner nie auf den eigenen Körper oder andere Personen richten!

VORSICHT



Erhöhter Verschleiß durch ungeeigneten Anpressdruck!

Durch ungeeigneten Anpressdruck wird der Verschleiß der Drahtvorschubrollen erhöht!

- Der Anpressdruck muss an den Einstellmuttern der Druckeinheiten so eingestellt werden, dass die Drahtelektrode gefördert wird, jedoch durchrutscht, wenn die Drahtspule blockiert!
- Anpressdruck der vorderen Rollen (in Vorschubrichtung gesehen) höher einstellen!

HINWEIS



Die Einfädelgeschwindigkeit kann, durch gleichzeitiges Drücken der Drucktaste Drahteinfädeln und Drehen am Drehknopf Drahtgeschwindigkeit, stufenlos eingestellt werden. In der linken Anzeige der Gerätesteuerung wird die gewählte Einfädelgeschwindigkeit und in der rechten Anzeige der aktuelle Motorstrom des Drahtvorschubantriebes angezeigt.

099-005339-EW500 31.01.2014



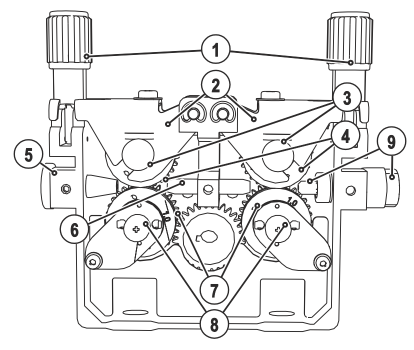


Abbildung 5-9

Pos.	Symbol	Beschreibung
1		Druckeinheit
2		Spanneinheit
3		Rändelmutter
4		Gegendruckrolle
5		Drahteinlaufnippel
6		Drahtführungsrohr
7		Rollen, angetrieben
8		Rändelschrauben "unverlierbar"
9		Drahteinlaufnippel mit Drahtstabilisator

- Brennerschlauchpaket gestreckt auslegen.
- Druckeinheiten lösen und umklappen (Spanneinheiten mit Gegendruckrollen klappen automatisch hoch).
- Schweißdraht vorsichtig von der Drahtspule abwickeln und durch den Drahteinlaufnippel über die Rillen der Antriebsrollen und durch das Drahtführungsrohr in das Kapillarrohr bzw. Teflonseele mit Drahtführungsrohr einführen.
- Spanneinheiten mit Gegendruckrollen wieder nach unten drücken und Druckeinheiten wieder hochklappen (Drahtelektrode muss in der Nut der Antriebsrolle liegen).
- Anpressdruck an den Einstellmuttern der Druckeinheit einstellen.
- Einfädeltaste drücken bis die Drahtelektrode am Schweißbrenner heraustritt.

Automatischer Einfädelstopp

Schweißbrenner während des Einfädelvorgangs auf das Werkstück aufsetzen. Der Schweißdraht wird nun so lange eingefädelt bis er auf das Werkstück trifft.



5.9.2.5 Einstellung Spulenbremse

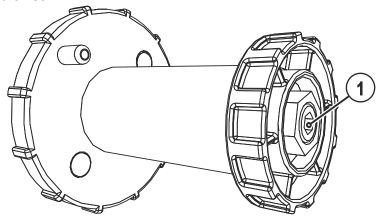


Abbildung 5-10

Pos.	Symbol	Beschreibung		
1		nnensechskantschraube		
		Befestigung der Drahtspulenaufnahme und Einstellung der Spulenbremse		

• Innensechskantschraube (8 mm) im Uhrzeigersinn anziehen um die Bremswirkung zu erhöhen.

HINWEIS

Spulenbremse soweit anziehen, dass sie bei Stopp des Drahtvorschubmotors nicht nachläuft aber im Betrieb nicht blockiert.



5.9.3 MIG/MAG-Schweißaufgabendefinition

Diese Geräteserie zeichnet sich durch einfache Bedienung bei hohem Funktionsumfang aus.

- eine Vielzahl von JOBs (Schweißaufgaben, bestehend aus Schweißverfahren, Materialart, Drahtdurchmesser und Schutzgasart) sind bereits vordefiniert (siehe JOB-List im Anhang).
- Einfache JOB-Anwahl aus einer Liste vordefinierter JOBs (Aufkleber am Gerät).
- Benötigte Prozessparameter werden in Abhängigkeit vom vorgegebenen Arbeitspunkt (Einknopfbedienung über Drehgeber Drahtgeschwindigkeit) vom System errechnet.
- Weitere Parameter können bei Bedarf im Konfigurationsmenü der Steuerung oder auch mit der Schweißparametersoftware PC300.NET angepasst werden.

5.9.4 Schweißaufgabenanwahl

5.9.4.1 Grundschweißparameter

 JOB (Schweißaufgabe) anhand der JOB-List auswählen.
 Der Aufkleber "JOB-List" befindet sich auf der Innenseite der Schutzklappe des Drahtvorschubantriebes.

Ändern der JOB-Nummer ist nur möglich wenn kein Schweißstrom fließt.

Bedienelement Aktion		Ergebnis	Anzeige
JOB- LIST	1 x 🔀	Anwahl JOB-List	150 Job
		JOB-Nummer einstellen. 3 s warten, bis die Einstellung übernommen wird.	150 Job

5.9.4.2 Betriebsart

Bedienelement	Aktion	Ergebnis	Anzeige
H ● HH ● I'', ● 등 I'', ●	n x	Anwahl Betriebsart Die Signalleuchte zeigt die gewählte Betriebsart an. H 2-Takt-Betrieb HH 4-Takt-Betrieb HH 6-Takt-Betrieb HH 9-Takt-Betrieb HH 10-Takt-Betrieb HH 10-Takt-Betrieb HH 10-Takt-Betrieb	keine Änderung

46099-005339-EW500
31.01.2014



5.9.4.3 Drosselwirkung / Dynamik

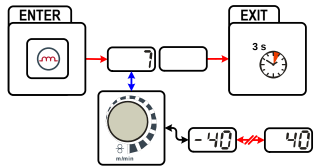


Abbildung 5-11

Anzeige	Einstellung / Anwahl
	Einstellung Dynamik 40: Lichtbogen härter und schmaler40: Lichtbogen weicher und breiter.

5.9.4.4 superPuls

Beim Superpulsen wird zwischen Hauptprogramm (PA) und vermindertem Hauptprogramm (PB) hin- und hergeschaltet. Diese Funktion wird z. B. im Dünnblechbereich eingesetzt, um gezielt den Wärmeeintrag zu reduzieren oder um Steignähte ohne pendeln zu Schweißen. superPuls in Kombination mit EWM-Schweißprozessen bietet eine Vielfalt an Möglichkeiten.

Die Schweißleistung kann sowohl als Mittelwert (ab Werk) als auch ausschließlich von Programm A dargestellt werden. Bei eingeschalteter Mittelwertanzeige leuchten die Signalleuchten für Hauptprogramm (PA) und dem vermindertem Hauptprogramm (PB) gleichzeitig. Die Anzeigevarianten sind mit Sonderparameter P19 umschaltbar, siehe Kapitel "Sonderparameter (Erweiterte Einstellungen)".

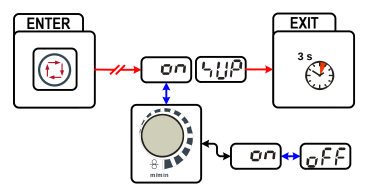


Abbildung 5-12

Anzeige	Einstellung / Anwahl
446	Anwahl Superpulsen
<u>רטר</u>	Funktion ein- bzw. ausschalten
	Einschalten
	Gerätefunktion einschalten
	Ausschalten
oFF	Gerätefunktion ausschalten



5.9.4.5 Drahtrückbrand

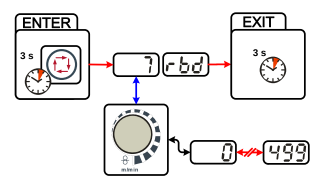


Abbildung 5-13

Anzeige	Einstellung / Anwahl			
	Drahtrückbrand-Menü			
rbd	Drahtrückbrand einstellen.			
	Drahtrückbrand einstellen. (Einstellbereich 0 bis 499)			
	Drahtrückbrand zu groß eingestellt:			
	große Kugelbildung der Drahtelektrode (schlechtes Neuzünden)			
	Drahtelektrode brennt in der Gasdüse fest.			
	Drahtrückbrand zu klein eingestellt:			
	Drahtelektrode brennt im Schweißbad fest.			



5.9.5 MIG/MAG-Arbeitspunkt

Der Arbeitspunkt (Schweißleistung) wird nach dem Prinzip der MIG/MAG-Einknopfbedienung vorgegeben, d. h. der Anwender muss zur Vorgabe seines Arbeitspunktes z. B. nur die gewünschte Drahtgeschwindigkeit einstellen und das digitale System errechnet die optimalen Werte für Schweißstrom und -spannung (Arbeitspunkt).

Die Einstellung des Arbeitspunktes kann auch von Zubehörkomponenten wie Fernsteller, Schweißbrenner usw. vorgegeben werden.

5.9.5.1 Anwahl der Anzeigeeinheit



Abbildung 5-14

Der Arbeitspunkt (Schweißleistung) kann als Schweißstrom, Materialstärke oder Drahtgeschwindigkeit angezeigt, bzw. auch eingestellt werden.

Bedienelement	Aktion	Ergebnis		
		Umscha	alten der Anzeige zwischen:	
	n x	AMP	Schweißstrom	
		#	Materialstärke	
		8	Drahtgeschwindigkeit	

Anwendungsbeispiel

Aluminium soll geschweißt werden.

- Material = AlMg,
- Gas = Ar 100 %,
- Drahtdurchmesser = 1,2 mm

Die passende Drahtgeschwindigkeit ist nicht bekannt und soll ermittelt werden.

- Entsprechenden JOB (siehe Aufkleber "JOB-List") anwählen,
- · Anzeige auf Materialstärke umschalten,
- Materialstärke entsprechend den Gegebenheiten (z. B. 5 mm) einstellen.
- Anzeige auf Drahtgeschwindigkeit umschalten.

Resultierende Drahtgeschwindigkeit wird angezeigt (z. B 8,4 m/min).

Arbeitspunkteinstellung über Materialdicke

Im Folgenden wird beispielhaft zur Arbeitspunkteinstellung die Einstellung über den Parameter Drahtgeschwindigkeit aufgeführt.

Bedienelement	Bedienelement Aktion Ergebnis		Anzeige
B myrala		Schweißleistung über den Parameter Drahtgeschwindigkeit erhöhen bzw. verringern. Anzeige-Beispiel: 10,5 m/min	10.5



5.9.5.3 Vorgabe Korrektur der Lichtbogenlänge

Die Lichtbogenlänge lässt sich wie folgt korrigieren.

Bedienelement	Aktion	Ergebnis	Anzeige
	(I)	Einstellung "Korrektur der Lichtbogenlänge" (Anzeige-Beispiel: -0,9 V, Einstellbereich -9,9 V bis +9,9 V)	-09

Zubehörkomponenten zur Arbeitspunkteinstellung 5.9.5.4

Die Arbeitspunkteinstellung kann auch von verschiedenen Zubehörkomponenten aus, wie z. B.

- · Fernstellern,
- Sonderbrennern,
- PC-Software,

erfolgen.

5.9.6 MIG/MAG-Schweißdatenanzeige

Links und rechts der Steuerungsanzeigen finden sich die Drucktasten "Parameteranwahl" (). Sie dienen der Auswahl anzuzeigender Schweißparameter.

Jeder Tastendruck schaltet die Anzeige zum nächsten Parameter weiter (LED neben der Drucktaste zeigen die Auswahl an). Nach Erreichen des letzten Parameters wird beim Ersten neu begonnen.



Abbildung 5-15

Angezeigt werden:

- Sollwerte (vor dem Schweißen)
- Istwerte (während dem Schweißen)
- Holdwerte (nach dem Schweißen)

Parameter	Sollwerte	Istwerte	Holdwerte
Schweißstrom	abla	Ø	\square
Materialdicke	Ø		
Drahtgeschwindigkeit	V	Ø	Ø
Schweißspannung	abla	Ø	$oldsymbol{ abla}$
Schweißleistung		Ø	Ø

Bei Einstellungsänderungen (z. B. Drahtgeschwindigkeit) schaltet die Anzeige sofort auf Sollwerteinstellung um.



5.9.6.1 forceArc

Wärmeminimierter, richtungsstabiler, druckvoller Lichtbogen mit tiefem Einbrand für den oberen Leistungsbereich.

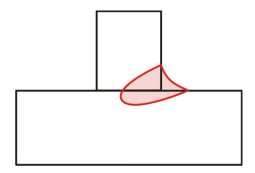


Abbildung 5-16

- Kleinerer Nahtöffnungswinkel durch tiefen Einbrand und richtungsstabilen Lichtbogen
- Hervorragende Wurzel- und Flankenerfassung
- Sicheres Schweißen auch mit sehr langen Drahtenden (Stickout)
- Reduzierung von Einbrandkerben
- Un-, niedrig- und hochlegierte Stähle sowie hochfeste Feinkornbaustähle
- Manuelle und automatisierte Anwendungen

forceArc-Schwe				Ø Drah	t (mm)				
		0,8 1			1	,2	1,	6	
Material	Gas	JOB	8	JOB	8	JOB	8	JOB	8
Stahl	Ar 91-99%	190	17,0	254	12,0	255	9,5	256	7,0
	Ar 80-90%	189	17,0	179	12,0	180	9,5	181	6,0
CrNi	Ar 91-99%	-	-	251	12,0	252	12,0	253	6,0

Nach Anwahl des forceArc Verfahrens (siehe Kapitel "MIG/MAG-Schweißaufgabenanwahl") stehen diese Eigenschaften zur Verfügung.

Ebenso wie beim Impulslichtbogenschweißen ist beim forceArc-Schweißen besonders auf gute Qualität der Schweißstromanbindung zu achten!

- Schweißstromleitungen möglichst kurz halten und Leitungsquerschnitte ausreichend dimensionieren!
- Schweißstromleitungen, Schweißbrenner- und ggf. Zwischenschlauchpakete vollständig abrollen. Schlaufen vermeiden!
- Dem hohen Leistungsbereich angepassten wassergekühlte Schweißbrenner verwenden.
- Beim Verschweißen von unlegiertem Stahl, Schweißdraht mit ausreichend Verkupferung verwenden. Die Drahtspule sollte Lagenspulung aufweisen.

HINWEIS



Instabiler Lichtbogen!

Nicht vollständig abgerollte Schweißstromleitungen können Störungen (Flackern) des Lichtbogens hervorrufen.

Schweißstromleitungen, Schweißbrenner- und ggf. Zwischenschlauchpakete vollständig abrollen. Schlaufen vermeiden!

Aufbau und Funktion

MIG/MAG-Schweißen



5.9.6.2 rootArc

Gut modellierbarer Kurzlichtbogen zur mühelosen Spaltüberbrückung und Zwangslagenschweißung.



Abbildung 5-17

- Spritzerreduzierung im Vergleich zum Standard-Kurzlichtbogen
- · Gute Wurzelausbildung und sichere Flankenerfassung
- Un- und niedriglegierte Stähle
- Manuelle und automatisierte Anwendungen

rootArc-Schweißen bis:		Ø Draht (mm)											
		0,6		0,8		0,9		1		1,2		1,6	
Material	Gas	JOB	8	JOB	8	JOB	8	JOB	8	JOB	8	JOB	8
Ctobl	CO2	-	-	•	-	-	-	204	7,0	205	5,0	-	-
Stahl	Ar 80-90%	-	-	-	-	-	-	206	8,0	207	6,0	-	-

HINWEIS



Instabiler Lichtbogen!

Nicht vollständig abgerollte Schweißstromleitungen können Störungen (Flackern) des Lichtbogens hervorrufen.

 Schweißstromleitungen, Schweißbrenner- und ggf. Zwischenschlauchpakete vollständig abrollen. Schlaufen vermeiden!



5.9.7 MIG/MAG-Funktionsabläufe / Betriebsarten

HINWEIS

Schweißparameter wie z. B. Gasvorströmen, Drahtrückbrand etc. sind für eine Vielzahl von Anwendungen optimal voreingestellt (können jedoch bei Bedarf angepasst werden).

5.9.7.1 Zeichen- und Funktionserklärung

Symbol	Bedeutung
₹ ?	Brennertaster betätigen
P	Brennertaster loslassen
1	Brennertaster tippen (kurzes Drücken und Loslassen)
	Schutzgas strömt
1	Schweißleistung
8	Drahtelektrode wird gefördert
, F	Drahteinschleichen
-F	Drahtrückbrand
	Gasvorströmen
	Gasnachströmen
<u> </u>	2-Takt
- j-	2-Takt-Spezial
,,,,,	4-Takt
74 74	4-Takt-Spezial
t	Zeit
PSTART	Startprogramm
PA	Hauptprogramm
PB	vermindertes Hauptprogramm
PEND	Endprogramm
t2	Punktzeit



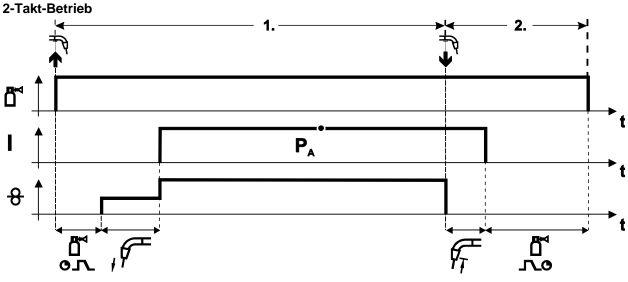


Abbildung 5-18

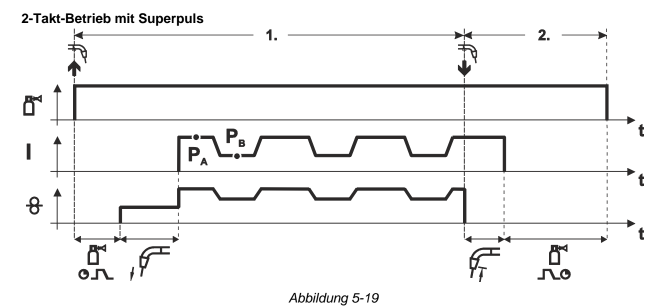
1.Takt

- Brennertaster betätigen und halten.
- · Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).
- Drahtvorschubmotor läuft mit "Einschleichgeschwindigkeit".
- Lichtbogen zündet nachdem die Drahtelektrode auf das Werkstück auftrifft, Schweißstrom fließt.
- Drahtvorschubgeschwindigkeit erhöht sich auf den eingestellten Sollwert.

2.Takt

- Brennertaster loslassen.
- Drahtvorschubmotor stoppt.
- Lichtbogen erlischt nach Ablauf der eingestellten Drahtrückbrandzeit.
- · Gasnachströmzeit läuft ab.





1.Takt

- · Brennertaster betätigen und halten.
- · Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).
- · Drahtvorschubmotor läuft mit "Einschleichgeschwindigkeit".
- Lichtbogen zündet nachdem die Drahtelektrode auf das Werkstück auftrifft, Schweißstrom fließt.
- Starten der Superpuls-Funktion beginnend mit dem Hauptprogramm P_A:
 Die Schweißparameter wechseln mit den vorgegebenen Zeiten (t₂ und t₃) zwischen dem Hauptprogramm P_A und dem verminderten Hauptprogramm P_B.

2.Takt

- · Brennertaster loslassen.
- · Superpuls-Funktion wird beendet.
- Drahtvorschubmotor stoppt.
- · Lichtbogen erlischt nach Ablauf der eingestellten Drahtrückbrandzeit.
- Gasnachströmzeit läuft ab.



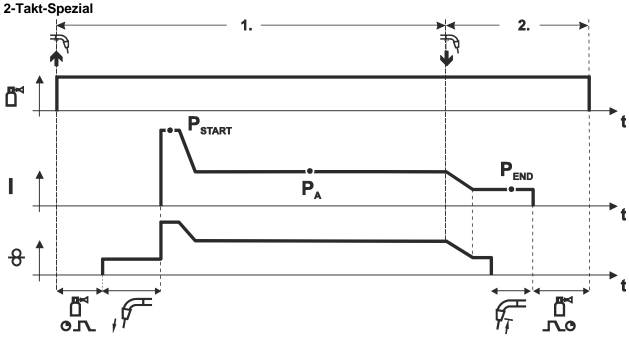


Abbildung 5-20

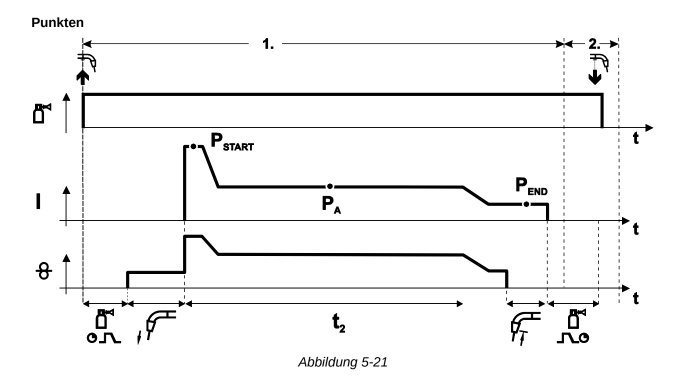
1.Takt

- · Brennertaster betätigen und halten.
- · Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).
- · Drahtvorschubmotor läuft mit "Einschleichgeschwindigkeit".
- Lichtbogen zündet nachdem die Drahtelektrode auf das Werkstück auftrifft, Schweißstrom fließt (Startprogramm P_{START} für die Zeit t_{start}).
- Slope auf Hauptprogramm P_A.

2 Takt

- · Brennertaster loslassen.
- Slope zum Endprogramm P_{END} für die Zeit t_{end}.
- Drahtvorschubmotor stoppt.
- · Lichtbogen erlischt nach Ablauf der eingestellten Drahtrückbrandzeit.
- · Gasnachströmzeit läuft ab.





HINWEIS



Die Startzeit t_{start} muss zur Punktzeit t₂ addiert werden.

1.Takt

- · Brennertaster betätigen und halten.
- · Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).
- · Drahtvorschubmotor läuft mit "Einschleichgeschwindigkeit".
- Lichtbogen zündet nachdem die Drahtelektrode auf das Werkstück auftrifft, Schweißstrom fließt (Startprogramm P_{START}, Punktzeit beginnt).
 Slope auf Hauptprogramm P_A.
- Nach Ablauf der eingestellten Punktzeit erfolgt Slope auf Endprogramm P_{END}.
- Drahtvorschubmotor stoppt.
- · Lichtbogen erlischt nach Ablauf der eingestellten Drahtrückbrandzeit.
- · Gasnachströmzeit läuft ab.

2.Takt

· Brennertaster loslassen.

Mit Loslassen des Brennertasters (Takt 2) wird der Schweißvorgang auch vor Ablauf der Punktzeit abgebrochen (Slope auf Endprogramm P_{END}).



2-Takt-Spezial mit Superpuls

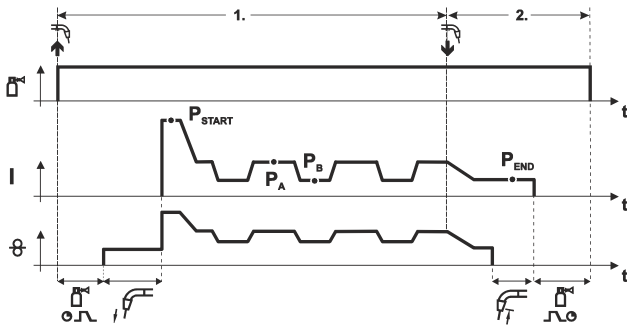


Abbildung 5-22

1.Takt

- · Brennertaster betätigen und halten.
- · Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).
- · Drahtvorschubmotor läuft mit "Einschleichgeschwindigkeit".
- Lichtbogen zündet nachdem die Drahtelektrode auf das Werkstück auftrifft.
 Schweißstrom fließt (Startprogramm P_{START}) für die Zeit t_{start}).
- Slope auf Hauptprogramm P_A.
- Starten der Superpuls-Funktion beginnend mit dem Hauptprogramm P_A:
 Die Schweißparameter wechseln mit den vorgegebenen Zeiten (t₂ und t₃) zwischen dem Hauptprogramm P_A und dem verminderten Hauptprogramm P_B.

2.Takt

- · Brennertaster loslassen.
- · Superpuls-Funktion wird beendet.
- Slope zum Endprogramm P_{END} für die Zeit t_{end}.
- · Drahtvorschubmotor stoppt.
- · Lichtbogen erlischt nach Ablauf der eingestellten Drahtrückbrandzeit.
- Gasnachströmzeit läuft ab.





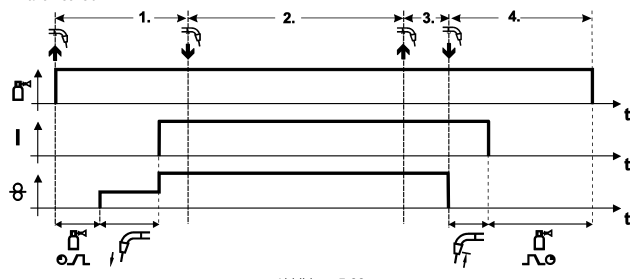


Abbildung 5-23

1.Takt

- · Brennertaster betätigen und halten.
- · Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).
- · Drahtvorschubmotor läuft mit "Einschleichgeschwindigkeit".
- Lichtbogen zündet nachdem die Drahtelektrode auf das Werkstück auftrifft.
 Schweißstrom fließt.
- Umschalten auf vorgewählte Drahtgeschwindigkeit (Hauptprogramm P_A).

2.Takt

· Brennertaster loslassen (ohne Auswirkung).

3.Takt

· Brennertaster betätigen (ohne Auswirkung).

4.Takt

- Brennertaster loslassen.
- Drahtvorschubmotor stoppt.
- · Lichtbogen erlischt nach Ablauf der eingestellten Drahtrückbrandzeit.
- · Gasnachströmzeit läuft ab.



4-Takt-Betrieb mit Superpuls

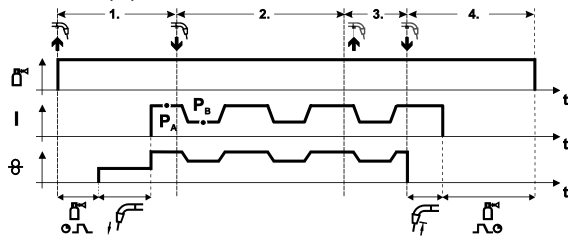


Abbildung 5-24

1.Takt:

- · Brennertaster betätigen und halten.
- · Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).
- Drahtvorschubmotor läuft mit "Einschleichgeschwindigkeit".
- Lichtbogen zündet nachdem die Drahtelektrode auf das Werkstück auftrifft.
 Schweißstrom fließt.
- Starten der Superpuls-Funktion beginnend mit dem Hauptprogramm P_A.
 Die Schweißparameter wechseln mit den vorgegebenen Zeiten (t₂ und t₃) zwischen dem Hauptprogramm P_A und dem verminderten Hauptprogramm P_B.

2.Takt

· Brennertaster loslassen (ohne Auswirkung).

3.Takt:

· Brennertaster betätigen (ohne Auswirkung).

4.Takt:

- · Brennertaster loslassen.
- Superpuls-Funktion wird beendet.
- Drahtvorschubmotor stoppt.
- · Lichtbogen erlischt nach Ablauf der eingestellten Drahtrückbrandzeit.
- · Gasnachströmzeit läuft ab.



4-Takt-Spezial

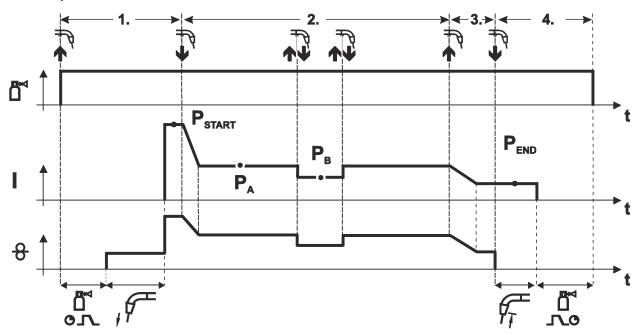


Abbildung 5-25

1.Takt

- · Brennertaster betätigen und halten.
- · Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).
- · Drahtvorschubmotor läuft mit "Einschleichgeschwindigkeit".
- Lichtbogen zündet nachdem die Drahtelektrode auf das Werkstück auftrifft, Schweißstrom fließt (Startprogramm P_{START}).

2.Takt

- · Brennertaster loslassen.
- Slope auf Hauptprogramm P_A.

Der Slope auf Hauptprogramm P_A erfolgt frühestens nach Ablauf der eingestellten Zeit t_{START} bzw. spätestens mit Loslassen des Brennertasters.

Durch Tippen¹⁾ kann auf verminderten Hauptprogramm P_B umgeschaltet werden. Durch wiederholtes Tippen wird auf das Hauptprogramm P_A zurückgeschaltet.

3.Takt

- · Brennertaster betätigen und halten.
- Slope auf Endprogramm P_{END}.

4.Takt

- · Brennertaster loslassen.
- · Drahtvorschubmotor stoppt.
- · Lichtbogen erlischt nach Ablauf der eingestellten Drahtrückbrandzeit.
- · Gasnachströmzeit läuft ab.

HINWEIS



¹⁾ Tippen (kurzes Drücken und Loslassen innerhalb von 0,3 Sekunden) unterdrücken: Soll die Umschaltung des Schweißstromes auf das verminderte Hauptprogramm P_B mit Tippen unterdrückt werden, muss im Programmablauf der Parameterwert für DV3 auf 100% ($P_A = P_B$) eingestellt werden.



4-Takt-Spezial mit Superpuls

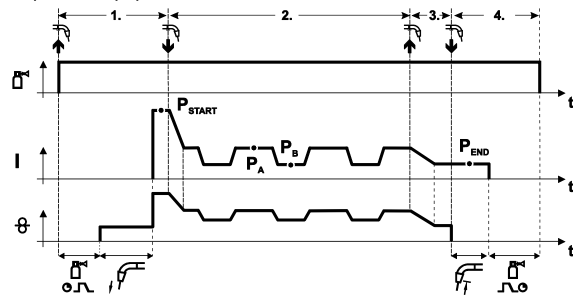


Abbildung 5-26

1.Takt

- Brennertaster betätigen und halten.
- · Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).
- · Drahtvorschubmotor läuft mit "Einschleichgeschwindigkeit".
- Lichtbogen zündet nachdem die Drahtelektrode auf das Werkstück auftrifft.
 Schweißstrom fließt (Startprogramm P_{START} für die Zeit t_{start}).

2.Takt

- · Brennertaster loslassen.
- Slope auf Hauptprogramm P_A.
- Starten der Superpuls-Funktion beginnend mit dem Hauptprogramm P_A:
 Die Schweißparameter wechseln mit den vorgegebenen Zeiten (t₂ und t₃) zwischen dem Hauptprogramm P_A und dem verminderten Hauptprogramm P_B.

3.Takt

- · Brennertaster betätigen.
- · Superpuls-Funktion wird beendet.
- Slope im Endprogramm P_{END}. für die Zeit t_{end}.

4.Takt

- Brennertaster loslassen.
- · Drahtvorschubmotor stoppt.
- Lichtbogen erlischt nach Ablauf der eingestellten Drahtrückbrandzeit.
- · Gasnachströmzeit läuft ab.

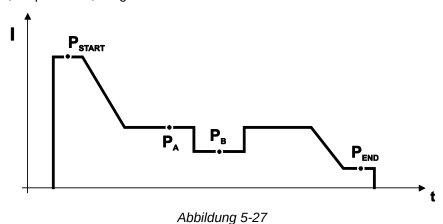


5.9.8 MIG/MAG-Programmablauf (Modus "Program-Steps")

Bestimmte Werkstoffe wie z. B. Aluminium benötigen spezielle Funktionen damit sie sicher und mit hoher Qualität geschweißt werden können. Dabei wird die Betriebsart 4-Takt-Spezial mit folgenden Programmen eingesetzt:

- Startprogramm P_{START} (Reduzierung von Kaltstellen am Nahtanfang)
- Hauptprogramm P_A (Dauerschweißen)
- vermindertes Hauptprogramm P_B (gezielte Wärmereduzierung)
- Endprogramm P_{END)} (Minimierung von Endkratern durch gezielte Wärmereduzierung)

Die Programme beinhalten Parameter wie Drahtgeschwindigkeit (Arbeitspunkt), Korrektur der Lichtbogenlänge, Slope-Zeiten, Programmzeitdauer u. a.



HINWEIS

Diese Funktion kann nur mit der Software PC300.Net aktiviert und bearbeitet werden!

(Siehe Betriebsanleitung Software)

5.9.8.1 Anwahl der Programmablaufparameter

Bedienelement	Aktion	Ergebnis	Anzeige
	n x	Anwahl des einzustellenden Programmablaufparameters.	
		Einstellen der Parameterwerte.	0.158c

099-005339-EW500 31.01.2014



5.9.8.2 MIG/MAG-Parameterübersicht

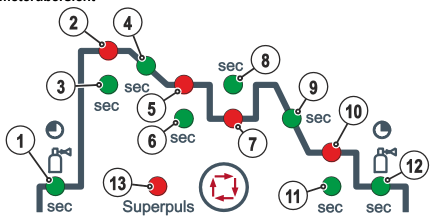


Abbildung 5-28

Grundparameter

Pos.	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
1	Gasvorströmzeit	0 s bis 20 s
2	P _{START}	
	Drahtgeschwindigkeit, relativ	1 % bis 200 %
	Lichtbogenlängenkorrektur	-9,9 V bis +9,9 V
3	Dauer (Startprogramm)	0 s bis 20 s
4	Slope-Dauer von P _{START} auf P _A	0 s bis 20 s
5	P _A	
	Drahtgeschwindigkeit, absolut	0,1 m/min bis 40 m/min
6	Dauer (Punktzeit und Superpulszeit)	0,01 s bis 20,0 s
7	P _B	
	Drahtgeschwindigkeit, relativ	1 % bis 200 %
	Lichtbogenlängenkorrektur, relativ	-9,9 V bis +9,9 V
8	Dauer (Vermindertes Hauptprogramm)	0,01 s bis 20,0 s
9	Slope-Dauer von P _A auf P _{END}	0 s bis 20 s
10	P _{END}	
	Drahtgeschwindigkeit, relativ	1 % bis 200 %
	Lichtbogenlängenkorrektur	-9,9 V bis +9,9 V
11	Dauer (Endprogramm)	0 s bis 20 s
12	Gasnachströmzeit	0 s bis 20 s
13	Superpulsen	Ein / Aus

HINWEIS



 P_{START} , P_B , und P_{END} sind ab Werk Relativprogramme. Sie sind prozentual abhängig vom Drahtvorschubwert des Hauptprogramms P_A . Diese Programme können bei Bedarf auch absolut eingestellt werden (siehe Einstellung Sonderparameter P21).



5.9.8.3 Beispiel, Heftschweißen (2-Takt)

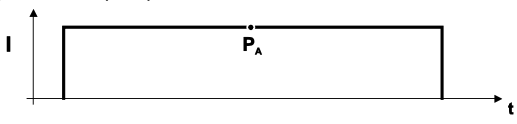


Abbildung 5-29

Grund	lparameter
-------	------------

Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
GASstr	Gasvorströmzeit	0 s bis 20 s
GASend:	Gasnachströmzeit	0 s bis 20 s
RUECK	CK Drahtrückbrandlänge	
Hauptprogramm P _A		
Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
	Einstellung der Drahtgeschwindigkeit	

5.9.8.4 Beispiel, Aluminium-Heftschweißen (2-Takt-Spezial)

Dauer

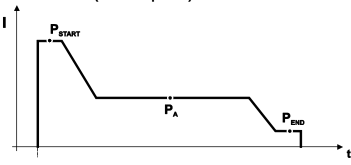


Abbildung 5-30

Grundparameter

Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
GASstr	Gasvorströmzeit	0 s bis 20 s
GASend:	Gasnachströmzeit	0 s bis 20 s
RUECK	Drahtrückbrandlänge	2 bis 500
Startprogramm P _{STAI}	RT	·
Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
DVstart	Drahtgeschwindigkeit	0 % bis 200 %
Ustart	Lichtbogenlängenkorrektur	-9,9 V bis +9,9 V
tstart	Dauer	0 s bis 20 s
Hauptprogramm P _A		·
Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
	Einstellung der Drahtgeschwindigkeit	
Endkraterprogramm	P _{END}	
Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
DVend	Drahtgeschwindigkeit	0 % bis 200 %
Uend	Lichtbogenlängenkorrektur	-9,9 V bis +9,9 V

tend

0 s bis 20 s



5.9.8.5 Beispiel, Aluminium-Schweißen (4-Takt-Spezial)

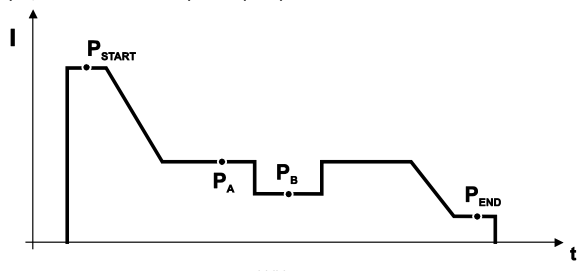


Abbildung 5-31

Grund	parameter
-------	-----------

Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
GASstr	Gasvorströmzeit	0 s bis 20 s
GASend:	Gasnachströmzeit	0 s bis 20 s
RUECK	Drahtrückbrandlänge	2 bis 500

Startprogramm P_{START}

Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
DVstart Drahtgeschwindigkeit		0 % bis 200 %
Ustart	Lichtbogenlängenkorrektur	-9,9 V bis +9,9 V
tstart	Dauer	0 s bis 20 s

Hauptprogramm P_A

Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich	
	Einstellung der Drahtgeschwindigkeit		

Vermindertes Hauptprogramm P_B

Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich	
DV3	Drahtgeschwindigkeit	0 % bis 200 %	
U3	Lichtbogenlängenkorrektur	-9,9 V bis +9,9 V	

Endkraterprogramm P_{END}

Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich		
tSend	Slope-Zeit von P _A oder P _B auf P _{END}	0 s bis 20 s		
DVend	Drahtgeschwindigkeit 0 % bis 200			
Uend	Uend Lichtbogenlängenkorrektur			
tend	Dauer	0 s bis 20 s		

099-005339-EW500 31.01.2014



5.9.8.6 Beispiel, Sichtnähte (4-Takt-Superpuls)

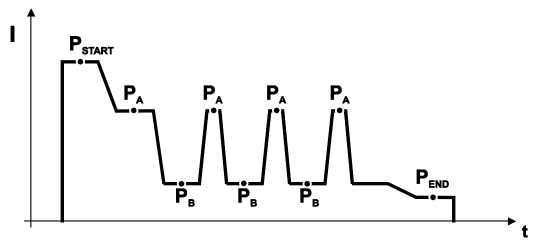


Abbildung 5-32

Grundparameter				
Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich		
GASstr	Gasvorströmzeit	0 s bis 20 s		
GASend:	Gasnachströmzeit	0 s bis 20 s		
RUECK	CK Drahtrückbrandlänge 2 bis 500			
Start-Programm P _{STA}	ĄRT	<u>.</u>		
Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich		
DVstart	Drahtgeschwindigkeit	0 % bis 200 %		
Ustart	Lichtbogenlängenkorrektur	-9,9 V bis +9,9 V		
tstart	Dauer	0 s bis 20 s		

	Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
	tS1	Slope-Zeit von P _{START} , auf P _A	0 s bis 20 s
DV3 Einstellung der Drahtgeschwindigkeit 0 % bis 20		0 % bis 200 %	
	t2	Dauer	0,1 s bis 20 s
	tS3	Slope-Zeit von P _B auf P _A	0 s bis 20 s

Vermindertes Haupt-Programm P_B

Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich	
tS2	Slope-Zeit von P _A auf P _B	0 s bis 20 s	
DV3	Drahtgeschwindigkeit 0 % b		
U3	Lichtbogenlängenkorrektur		
t3	Dauer	0,1 s bis 20 s	

$\textbf{Endkrater-Programm} \ \textbf{P}_{\textbf{END}}$

	Schweißparameter	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich		
	tSend	Slope-Zeit von P _A oder P _B auf P _{END}	0 s bis 20 s		
DVend Drahtgeschwindigkeit 0 % bis 200 %		0 % bis 200 %			
	Uend Lichtbogenlängenkorrektur		-9,9 V bis +9,9 V		
tend		Dauer	0 s bis 20 s		

Aufbau und Funktion

MIG/MAG-Schweißen



5.9.9 Modus Hauptprogramm A

Verschiedene Schweißaufgaben oder Positionen an einem Werkstück benötigen unterschiedliche Schweißleistungen (Arbeitspunkte) bzw. Schweißprogramme. In jedem der bis zu 16 Programme werden folgende Parameter gespeichert:

- Betriebsart
- Schweißart
- Superpulsen (EIN/AUS)
- Drahtvorschubgeschwindigkeit (DV2)
- Spannungskorrektur (U2)
- Dynamik (DYN2)

Der Anwender kann mit folgenden Komponenten die Schweißparameter der Hauptprogramme ändern.

	Programm- Umschaltung	JOB- Umschaltung	Programm	Betriebsart	Superpuls	Drahtgeschwin- digkeit	Spannungs- korrektur	Dynamik
M3.7x			P0					
Steuerung Drahtvorschubgerät	j	а	P115			ja		
R20	ja	nein	P0		nein	ja		
Fernsteller	Ja	nem	P19		nein	ja ¹⁾		nein
R40	ja	nein	P0	nein	ja	ja		nein
Fernsteller	امر	IICIII	FU	ileili ja		nein		Helli
R50	ja	nein	P0	ja				
Fernsteller	, <u> </u>		P115	ja				
PC 300.NET	ne	ein	P0	ja nein				
Software		1	P115	ja				
Up / Down	ja	nein	P0	nein		ja	nein	
Schweißbrenner	,		P19			nein		
2 Up / Down	ia	ja nein	P0	nein		ja	neir	
Schweißbrenner	,		P115			neiı	1	110111
PC 1	ja	nein	P0	nein		ja	nein	
Schweißbrenner	ja nem	P115			nein			
PC 2	,	а	P0	nein		ja	nein	
Schweißbrenner	ja		P115	Helli		neiı	in lair	

¹⁾ bei Korrekturbetrieb, siehe Sonderparameter "P7 - Korrekturbetrieb, Grenzwerteinstellung"

099-005339-EW500 31.01.2014



Beispiel 1: Werkstücke mit unterschiedlichen Blechdicken schweißen (2-Takt)

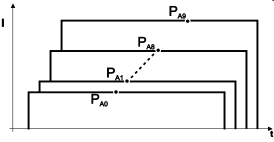


Abbildung 5-33

Beispiel 2: Verschiedene Positionen an einem Werkstück schweißen (4-Takt)

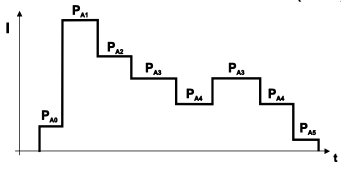


Abbildung 5-34

Beispiel 3: Aluminium-Schweißen unterschiedlicher Blechdicken (2 oder 4-Takt-Spezial)

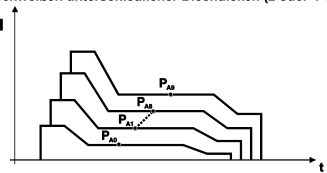


Abbildung 5-35

HINWEIS



Es können bis zu 16 Programme (P_{A0} bis P_{A15}) definiert werden.

In jedem Programm kann ein Arbeitspunkt (Drahtgeschwindigkeit, Korrektur der Lichtbogenlänge, Dynamik / Drosselwirkung) fest hinterlegt werden. Ausgenommen ist Programm P0: Die Arbeitspunkteinstellung erfolgt hier manuell.

Änderungen der Schweißparameter werden sofort abgespeichert!



5.9.9.1 Anwahl der Parameter (Programm A)

HINWEIS

Änderungen der Schweißparameter können nur vorgenommen werden, wenn der Schlüsselschalter auf Stellung "1" steht.

Bedienelement	Aktion	Ergebnis	Anzeige
V	n x	Schweißdatenanzeige auf Programmanzeige umstellen (Signalleuchte Prog leuchtet).	27 0
		Programmnummer anwählen. Anzeige-Beispiel: Programm "1".	
	n x	Programmablaufparameter "Hauptprogramm (P _A)" anwählen. (Signalleuchte leuchtet)	
B National States		Drahtgeschwindigkeit einstellen. (Absolutwert)	16 0.0
		Lichtbogenlängenkorrektur einstellen. Anzeige-Beispiel: Korrektur "-0,8 V" (Einstellbereich: -9,9 V bis +9,9 V)	16 - 0.8
(M)	1 x 🔑	Lichtbogenkarakteristik "Dynamik" anwählen.	
	(2) (3)	Dynamik einstellen. (Einstellbereich 40 bis -40) 40: Lichtbogen hart und schmal40: Lichtbogen weich und breit.	-40 -40

5.9.10 MIG/MAG-Zwangsabschaltung

HINWEIS



Das Schweißgerät beendet den Zünd- bzw. Schweißvorgang bei

- Zündfehler (bis 5 s nach dem Startsignal fließt kein Schweißstrom).
- Lichtbogenabriss (Lichtbogen länger als 5 s unterbrochen).



5.9.11 MIG/MAG-Standardbrenner

Der Brennertaster des MIG-Schweißbrenners dient grundsätzlich dem Starten und Beenden des Schweißvorgangs.

Bedienelemente	Funktionen
Brennertaster	Schweißen Starten / Beenden

Darüber hinaus sind, je nach Gerätetyp und Steuerungskonfiguration, weitere Funktionen durch Tippen des Brennertasters möglich:

- Umschalten zwischen Schweißprogrammen (siehe Kapitel "Programmumschaltung mit Standardbrennern (P8)").
- Programmanwahl vor dem Schweißstart (siehe Kapitel "Programmanwahl mit Standardbrennertaster (P17)").
- · Umschalten zwischen Drahtvorschubgeräten bei Doppelbetrieb (siehe Kapitel "Einstellung Einzeloder Doppelbetrieb (P10)").

5.9.12 MIG/MAG-Sonderbrenner

Funktionsbeschreibungen und weiterführende Hinweise entnehmen Sie der Betriebsanleitung zum jeweiligen Schweißbrenner!

5.9.12.1 Programm- und Up/Down-Betrieb

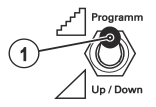


Abbildung 5-36

Pos.	Symbol	Beschreibung	
1		Umschalter Schweißbrennerfunktion (Sonderschweißbrenner erforderlich)	
		Programm	Programme oder JOBs umschalten
		Up / Down	Schweißleistung stufenlos einstellen

5.9.12.2 Umschaltung zwischen Push/Pull- und Zwischenantrieb





Keine unsachgemäßen Reparaturen und Modifikationen!

Um Verletzungen und Geräteschäden zu vermeiden, darf das Gerät nur von sachkundigen, befähigten Personen repariert bzw. modifiziert werden! Garantie erlischt bei unbefugten Eingriffen!

Im Reparaturfall befähigte Personen (sachkundiges Servicepersonal) beauftragen!

VORSICHT



Prüfung!

Vor Wiederinbetriebnahme muss unbedingt eine "Inspektion und Prüfung während des Betriebes" entsprechend IEC / DIN EN 60974-4 "Lichtbogen-

Schweißeinrichtungen - Inspektion und Prüfung während des Betriebes" durchgeführt werden!

Detaillierte Hinweise siehe Standardbetriebsanleitung des Schweißgerätes.

Die Stecker befinden sich direkt auf der Platine M3.7x.

Stecker	Funktion	
auf X24	Betrieb mit Push/Pull-Schweißbrenner (ab Werk)	
auf X23	Betrieb mit Zwischenantrieb	



5.9.13 Expertmenü (MIG/MAG)

Im Expertmenü sind Funktionen und Parameter hinterlegt, die sich nicht direkt an der Gerätesteuerung einstellen lassen, bzw. bei denen ein regelmäßiges Einstellen nicht erforderlich ist.

5.9.13.1 Anwahl

HINWEIS



ENTER (Menüeinstieg)

• Drucktaste "Schweißparameter" für 3 s gedrückt halten.

NAVIGATION (Navigieren im Menü)

- · Parameter werden durch betätigen der Drucktaste "Schweißparameter" angewählt.
- Einstellen bzw. verändern der Parameter durch Drehen am Drehknopf "Schweißparametereinstellung".

EXIT (Menü verlassen)

Nach 3 s wechselt das Gerät selbstständig zurück in den Status betriebsbereit.

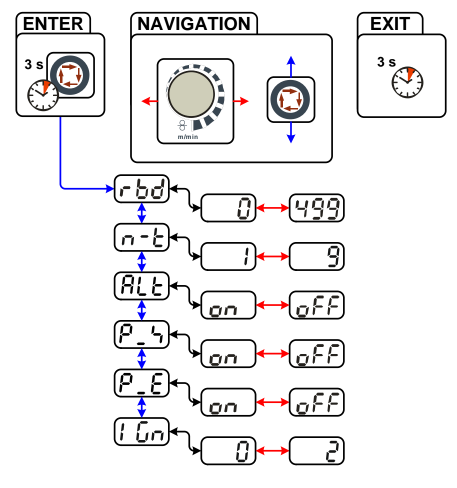
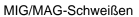


Abbildung 5-37







Anzeige	Einstellung / Anwahl
	Korrektur Drahtrückbrand (Einstellbereich 0 bis 499)
rbd	Wird der Wert zu hoch eingestellt führt dies zu großer Kugelbildung an der
	Drahtelektrode (schlechtes Neuzünden) bzw. die Drahtelektrode brennt an der
	Stromdüse fest. Bei einem zu niedrig eingestellten Wert brennt die Drahtelektrode im
	Schweißbad fest.
	Wert erhöhen > mehr Drahtrückbrand
	Wert verringern > weniger Drahtrückbrand
	Einstellung JOB-abhängige Programmbegrenzung / n-Takt
	Mit der JOB-abhängigen Programmbegrenzung kann in dem angewählten JOB die
	Anzahl der anwählbaren Programme auf (29) begrenzt werden. Diese
	Einstellmöglichkeit kann für jeden JOB individuell vorgenommen werden. Zusätzlich
	besteht - historisch gewachsen - auch noch die Möglichkeit einer "generellen
	Programmbegrenzung". Diese wird mit Sonderparameter P4 eingestellt und gilt für alle
	JOBs, bei denen keine JOB-abhängige Programmbegrenzung eingestellt ist (siehe
	Beschreibung Sonderparameter).
	Außerdem besteht die Möglichkeit der Betriebsart "Sonder-4-Takt Spezial (n-Takt)",
	wenn der Sonderparameter 8 auf 2 geschaltet ist. In diesem Falle (JOB-abhängige Prg
	Umschaltung ist eingeschaltet und Sonderparameter 8=2 und 4-Takt-Spezial) kann man durch Tippen des BRT im Hauptprogramm auf das nächste Programm umschalten
	(siehe Beschreibung Sonderparameter).
	1 keine JOB-abhängige Programmbegrenzung
	2-9 JOB-abhängige Programmbegrenzung auf max. anwählbare Programme
ALE	Wechsel der Schweißart (Verfahrensumschaltung) Bei aktivierter Funktion wird die Schweißart zwischen Standardlichtbogen-Schweißen
	und Impulslichtbogen-Schweißen umgekehrt. Die Umschaltung erfolgt entweder durch
	Tippen des Brennertasters (4-Takt-Spezial) oder durch aktivierte Superpuls-Funktion
	(Wechsel zwischen Programm P_A und P_B).
	on Funktion eingeschaltet.
	off Funktion ausgeschaltet.
	Impulslichtbogenschweißverfahren (Programm P _{START})
 -' _ '-	Das Impulslichtbogenschweißverfahren kann im Startprogramm (P _{START}) in den
	Betriebsarten 2-Takt-Spezial und 4-Takt-Spezial aktiviert werden.
	on Funktion eingeschaltet.
	off Funktion ausgeschaltet.
	Impulslichtbogenschweißverfahren (Programm P _{END})
	Das Impulslichtbogenschweißverfahren kann im Endprogramm (P _{END}) in den
	Betriebsarten 2-Takt-Spezial und 4-Takt-Spezial aktiviert werden.
	on Funktion eingeschaltet.
	off Funktion ausgeschaltet.
	Zündungsart (MIG/MAG)
ĺÚN	Anwendung: Spritzerarmes Zünden z.B. bei Aluminium und Chrom/Nickel Werkstoffen.
·	0 = Konventionelle Lichtbogenzündung
	1 = Lichtbogenzündung mit Drahtrückzug für Push/Pull Anwendungen
	2 = Lichtbogenzündung mit Drahtrückzug für nicht Push/Pull Anwendungen
	1

099-005339-EW500 31.01.2014



5.10 WIG-Schweißen

5.10.1 Anschluss Schweißbrenner und Werkstückleitung

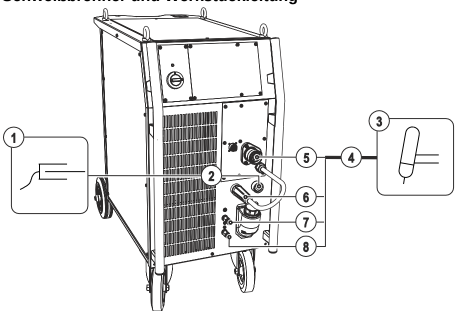


Abbildung 5-38

Pos.	Symbol	Beschreibung
1		Werkstück
2	+	Anschlussbuchse, Schweißstrom "+" • WIG-Schweißen: Werkstückanschluss
3	₽	Schweißbrenner
4	-	Schweißbrennerschlauchpaket
5		Schweißbrenneranschluss (Euro- oder Dinsezentralanschluss) Schweißstrom, Schutzgas und Brennertaster integriert
6		Schweißstromkabel, Polaritätswahl Schweißstrom zum Eurozentralanschluss / Brenner, ermöglicht Polaritätswahl. • WIG: Anschlussbuchse Schweißstrom "-"
7	⊕	Schnellverschlusskupplung (rot) Kühlmittelrücklauf
8	\$	Schnellverschlusskupplung (blau) Kühlmittelvorlauf

- Zentralstecker des Schweißbrenners in den Eurozentralanschluss einführen und mit Überwurfmutter verschrauben.
- Kabelstecker der Werkstückleitung in die Anschlussbuchse, Schweißstrom "+" stecken und durch Rechtsdrehung verriegeln.
- Schweißstromkabel, Polaritätswahl in die Anschlussbuchse Schweißstrom stecken und verriegeln.
- Anschlussnippel der Kühlwasserschläuche in entsprechende Schnellverschlusskupplungen einrasten: Rücklauf rot an Schnellverschlusskupplung, rot (Kühlmittelrücklauf) und Vorlauf blau an Schnellverschlusskupplung, blau (Kühlmittelvorlauf).



5.10.2 Schweißaufgabenanwahl

· JOB 127 (WIG-Schweißaufgabe) auswählen.

Ändern der JOB-Nummer ist nur möglich wenn kein Schweißstrom fließt.

Bedienelement	Aktion	Ergebnis	Anzeigen
JOB- LIST	1 x 🔀	Anwahl JOB-Liste	150 Job
	(2) (3)	Anwahl des WIG-JOBs Das Gerät übernimmt nach ca. 3 s automatisch die Einstellung	127 Job

5.10.2.1 Schweißstromeinstellung

Der Schweißstrom wird grundsätzlich über den Drehknopf "Drahtgeschwindigkeit" eingestellt.

Bedienelement	Aktion	Ergebnis	Anzeigen
	(C)	Schweißstrom wird eingestellt.	Sollwerteinstellung

5.10.3 WIG-Lichtbogenzündung

5.10.3.1 Liftarc-Zündung

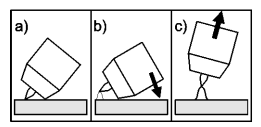


Abbildung 5-39

Der Lichtbogen wird mit Werkstückberührung gezündet:

- a) Die Brennergasdüse und Wolframelektrodenspitze vorsichtig auf das Werkstück aufsetzen und Brennertaster betätigen (Liftarcstrom fließt, unabhängig vom eingestellten Hauptstrom)
- b) Brenner über Brennergasdüse neigen bis zwischen Elektrodenspitze und Werkstück ca. 2-3 mm Abstand bestehen. Der Lichtbogen zündet und der Schweißstrom steigt, je nach eingestellter Betriebsart, auf den eingestellten Start- bzw. Hauptstrom an.
- c) Brenner abheben und in Normallage schwenken.

Beenden des Schweißvorgangs: Brennertaster loslassen bzw. betätigen und loslassen je nach angewählter Betriebsart.

099-005339-EW500 31.01.2014

Aufbau und Funktion

WIG-Schweißen



5.10.4 Funktionsabläufe / Betriebsarten

5.10.4.1 Zeichen- und Funktionserklärung

Symbol	Bedeutung
	Brennertaster betätigen
	Brennertaster loslassen
<u> </u>	Brennertaster tippen (kurzes Drücken und Loslassen)
	Schutzgas strömt
ı	Schweißleistung
	Gasvorströmen
\	Gasnachströmen
H	2-Takt
<u> </u>	2-Takt-Spezial
7,7,4	4-Takt
74 V4	4-Takt-Spezial
t	Zeit
P _{START}	Startprogramm
P _A	Hauptprogramm
P _B	vermindertes Hauptprogramm
P _{END}	Endprogramm
tS1	Slope-Zeit von PSTART, auf PA



2-Takt-Betrieb

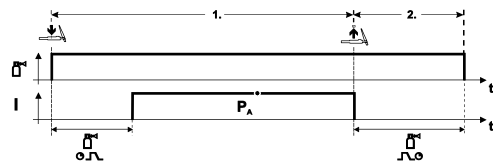


Abbildung 5-40

Anwahl

Betriebsart 2-Takt anwählen.

1.Takt

- · Brennertaster betätigen und halten.
- Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).

Die Lichtbogen-Zündung erfolgt mit Liftarc.

· Schweißstrom fließt mit vorgewählter Einstellung.

2.Takt

- · Brennertaster loslassen.
- · Lichtbogen erlischt.
- · Gasnachströmzeit läuft ab.

2-Takt-Spezial

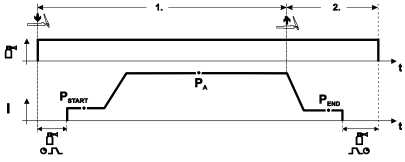


Abbildung 5-41

Anwahl

• Betriebsart 2-Takt-Spezial 🛱 anwählen.

1.Takt

- · Brennertaster betätigen und halten.
- Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).

Die Lichtbogen-Zündung erfolgt mit Liftarc.

- Schweißstrom fließt mit vorgewählter Einstellung im Startprogramm "PSTART".
- Nach Ablauf der Startstromzeit "tstart" erfolgt der Schweißstromanstieg mit der eingestellten Upslope-Zeit "tS1" auf das Hauptprogramm "P_A".

2.Takt

- Brennertaster loslassen.
- Der Schweißstrom sinkt mit der Downslope-Zeit "tSe" auf das Endprogramm "PEND".
- Nach Ablauf der Endstrom-Zeit "tend" erlischt der Lichtbogen.
- Gasnachströmzeit läuft ab.



4-Takt-Betrieb

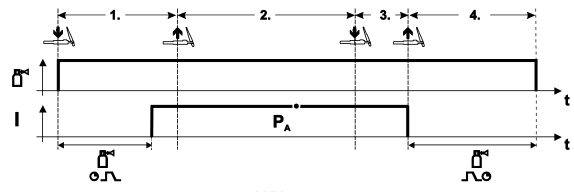


Abbildung 5-42

Anwahl

• Betriebsart 4-Takt anwählen.

1.Takt

- Brennertaster betätigen und halten.
- Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).

Die Lichtbogen-Zündung erfolgt mit Liftarc.

• Schweißstrom fließt mit vorgewählter Einstellung.

2.Takt

• Brennertaster loslassen (ohne Auswirkung).

3.Takt

· Brennertaster betätigen (ohne Auswirkung).

4.Takt

- Brennertaster loslassen.
- · Lichtbogen erlischt.
- · Gasnachströmzeit läuft ab.



4-Takt-Spezial

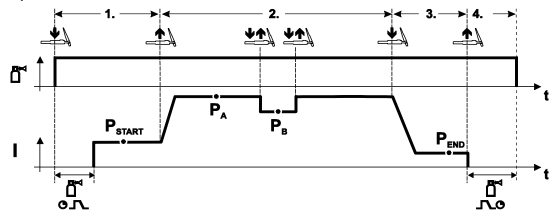


Abbildung 5-43

Anwahl

• Betriebsart 4-Takt- Spezial 🖳 anwählen.

1.Takt

- · Brennertaster betätigen und halten.
- Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).

Die Lichtbogen-Zündung erfolgt mit Liftarc.

Schweißstrom fließt mit vorgewählter Einstellung im Startprogramm "PSTART".

2.Takt

- Brennertaster loslassen.
- Slope auf Hauptprogramm "P_A".

Der Slope auf Hauptprogramm P_A erfolgt frühestens nach Ablauf der eingestellten Zeit t_{START}, bzw. spätestens mit Loslassen des Brennertasters.

Durch Tippen kann auf das verminderte Hauptprogramm " P_B " umgeschaltet werden. Durch wiederholtes Tippen wird auf das Hauptprogramm " P_A " zurückgeschaltet.

3.Takt

- · Brennertaster betätigen.
- Slope auf Endprogramm "P_{END}".

4.Takt

- · Brennertaster loslassen.
- · Lichtbogen erlischt.
- · Gasnachströmzeit läuft ab.

5.10.5 WIG-Zwangsabschaltung

HINWEIS



Das Schweißgerät beendet den Zünd- bzw. Schweißvorgang bei

- Zündfehler (bis 5 s nach dem Startsignal fließt kein Schweißstrom).
- Lichtbogenabriss (Lichtbogen länger als 5 s unterbrochen).



5.10.6 WIG-Programmablauf (Modus "Program-Steps")

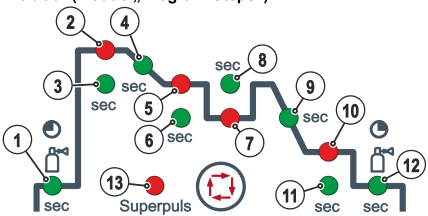


Abbildung 5-44

Grundparameter

Pos.	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
1	Gasvorströmzeit	0 s bis 0,9 s
2	P _{START} Startstrom	0 % bis 200 %
3	Dauer (Startprogramm)	0 s bis 20s
4	Slope-Dauer von P _{START} auf P _A	0 s bis 20s
5	P _A (Hauptprogramm) Schweißstrom, absolut	5 A bis 550 A
6	Dauer (P _A)	0,01 s bis 20,0 s
7	P _B (Vermindertes Hauptprogramm) Schweißstrom	1 % bis 100 %
8	Dauer (Vermindertes Hauptprogramm)	0,01 s bis 20,0 s
9	Slope-Dauer von P _A auf P _{END}	0 s bis 20 s
10	P _{END} (Endprogramm) Schweißstrom	1 % bis 100 %
11	Dauer (Endprogramm)	0 s bis 20 s
12	Gasnachströmzeit	0 s bis 20 s
13	Superpulsen	Ein / Aus

 P_{START} , P_{B} , und P_{END} sind Relativprogramme, deren Schweißstromeinstellungen prozentual abhängig von der generellen Schweißstromeinstellung sind.



E-Hand-Schweißen 5.11

VORSICHT



Quetsch- und Verbrennungsgefahr!

Beim Wechseln von abgebrannten oder neuen Stabelektroden

- Gerät am Hauptschalter ausschalten.
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Isolierte Zange benutzen, um verbrauchte Stabelektroden zu entfernen oder um geschweißte Werkstücke zu bewegen.
- Elektrodenhalter immer isoliert ablegen!

5.11.1 Anschluss Elektrodenhalter und Werkstückleitung

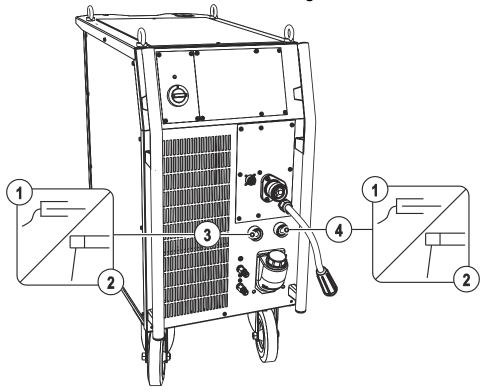


Abbildung 5-45

Pos.	Symbol	Beschreibung
1		Werkstück
2	严	Elektrodenhalter
3	—	Anschlussbuchse, Schweißstrom "-"
4	+	Anschlussbuchse, Schweißstrom "+"

- Kabelstecker des Elektrodenhalters entweder in die Anschlussbuchse, Schweißstrom "+" oder "-" einstecken und durch Rechtsdrehung verriegeln.
- Kabelstecker der Werkstückleitung entweder in die Anschlussbuchse, Schweißstrom "+" oder "-" einstecken und durch Rechtsdrehung verriegeln.

HINWEIS



Die Polarität richtet sich nach der Angabe des Elektrodenherstellers auf der Elektrodenverpackung.

Aufbau und Funktion

E-Hand-Schweißen



5.11.2 Schweißaufgabenanwahl

• JOB 128 (E-Hand-Schweißaufgabe) auswählen.

Ändern der JOB-Nummer ist nur möglich wenn kein Schweißstrom fließt.

Bedienelement	Aktion	Ergebnis	Anzeigen
JOB- LIST	1 x 🔀	Anwahl JOB-Liste	150 Job
B Norman		Anwahl des E-Hand-JOBs Das Gerät übernimmt nach ca. 3 s automatisch die Einstellung	158 Job

5.11.2.1 Schweißstromeinstellung

Der Schweißstrom wird grundsätzlich über den Drehknopf "Drahtgeschwindigkeit" eingestellt.

Bedienelement	Aktion	Ergebnis	Anzeigen
	Ø 19	Schweißstrom wird eingestellt.	Sollwerteinstellung

5.11.3 Arcforce

Bedienelement	Aktion	Ergebnis		Anzeige
P	D.	Anwahl Schweißparameter Arcforce Zur Drucktaste gehörende Signalleuchte leuchtet.		
B m/min	(2) (3)	Einstellung Arcford (Einstellbereich -40 Negative Werte Werte um Null Positive Werte	ce für Elektrodentypen: 0 bis 40) Rutil Basisch Cellulose	<u> 40</u> -40

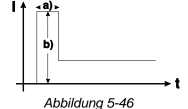


5.11.4 Hotstart

Die Hotstart-Einrichtung bewirkt, dass Stabelektroden durch einen erhöhten Startstrom besser zünden.

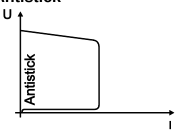
a) = Hotstart-Zeit b) = Hotstart-Strom I = Schweißstrom

t = Zeit



Einstellung der Hotstart-Parameter siehe Kapitel "Parameterübersicht"

5.11.5 Antistick



Antistick verhindert das Ausglühen der Elektrode.

Sollte die Elektrode trotz der Arcforce-Einrichtung festbrennen, schaltet das Gerät automatisch innerhalb von ca. 1 s auf den Minimalstrom um. Das Ausglühen der Elektrode wird verhindert. Schweißstromeinstellung überprüfen und für die Schweißaufgabe korrigieren!

Abbildung 5-47

5.11.6 Parameterübersicht

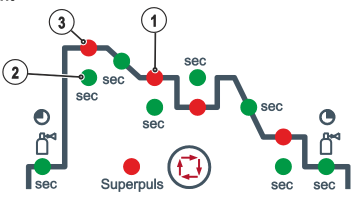


Abbildung 5-48

Grundparameter

Pos.	Bedeutung / Erklärung	Einstellbereich
1	Schweißstrom	5 A bis maximaler Schweißstrom
2	Hotstart-Zeit	0 bis 20 s
3	Hotstart-Strom	0 bis 200 %

HINWEIS

Der Hotstart-Strom ist prozentual abhängig vom gewählten Schweißstrom.



5.12 Fernsteller

HINWEIS



Die Fernsteller werden, je nach Ausführung an der 19-poligen Fernstelleranschlussbuchse (analog) oder der 7-poligen Fernstelleranschlussbuchse (digital) betrieben.



Entsprechende Dokumentation der Zubehörkomponenten beachten!

5.13 Schnittstellen zur Automatisierung

🚹 GEFAHR



Keine unsachgemäßen Reparaturen und Modifikationen! Um Verletzungen und Geräteschäden zu vermeiden, darf das Gerät nur von sachkundigen, befähigten Personen repariert bzw. modifiziert werden! Garantie erlischt bei unbefugten Eingriffen!

• Im Reparaturfall befähigte Personen (sachkundiges Servicepersonal) beauftragen!

VORSICHT



Schäden durch unsachgemäßen Anschluss!

Durch unsachgemäßen Anschluss können Zubehörkomponenten und die Stromquelle beschädigt werden!

- Zubehörkomponente nur bei ausgeschaltetem Schweißgerät an entsprechender Anschlussbuchse einstecken und verriegeln.
- Ausführliche Beschreibungen der Betriebsanleitung der entsprechenden Zubehörkomponente entnehmen!
- Zubehörkomponenten werden nach dem Einschalten der Stromquelle automatisch erkannt.



5.13.1 Fernstelleranschlussbuchse, 19-polig

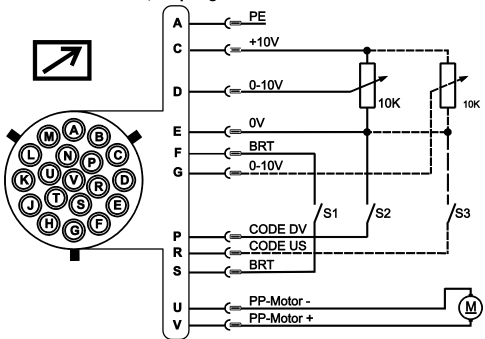


Abbildung 5-49

Pin	Signalform	Bezeichnung
Α	Ausgang	Anschluss für Kabelabschirmung PE
С	Ausgang	Referenzspannung für Potentiometer 10 V (max. 10 mA)
D	Eingang	Leitspannungsvorgabe (0 V - 10 V) - Drahtvorschubgeschwindigkeit
Е	Ausgang	Bezugspotential (0V)
F/S	Eingang	Schweißleistung Start / Stop (S1)
G	Eingang	Leitspannungsvorgabe (0 V - 10 V) - Korrektur der Lichtbogenlänge
Р	Eingang	Aktivierung Leitspannungsvorgabe für Drahtvorschubgeschwindigkeit (S2) Zur Aktivierung Signal auf Bezugspotential 0V legen (Pin E)
R	Eingang	Aktivierung Leitspannungsvorgabe für Korrektur der Lichtbogenlänge (S3) Zur Aktivierung Signal auf Bezugspotential 0V legen (Pin E)
U/V	Ausgang	Versorgungsspannung Push/Pull-Schweißbrenner



5.14 PC-Schnittstellen

VORSICHT



Geräteschäden bzw. Störungen durch unsachgemäßen PC-Anschluss! Nicht verwenden des Interface SECINT X10USB führt zu Geräteschäden bzw. Störungen der Signalübertragung. Durch Hochfrequenz-Zündimpulse kann der PC zerstört werden.

- Zwischen PC und Schweißgerät muss das Interface SECINT X10USB angeschlossen werden!
- Der Anschluss darf ausschließlich mit den mitgelieferten Kabeln erfolgen (keine zusätzlichen Verlängerungskabel verwenden)!

Schweißparameter Software PC 300

Alle Schweißparameter bequem am PC erstellen und einfach zu einem oder mehreren Schweißgeräten übertragen (Zubehör, Set bestehend aus Software, Interface, Verbindungsleitungen)

Schweißdatendokumentationssoftware Q-DOC 9000

(Zubehör: Set bestehend aus Software, Interface, Verbindungsleitungen)

Das ideale Tool zur Schweißdatendokumentation von z. B:

Schweißspannung und -strom, Drahtgeschwindigkeit, Motorstrom.

Schweißdaten-Überwachungs- und Dokumentations-System WELDQAS

Netzwerkfähiges Schweißdaten-Überwachungs- und Dokumentations-System für digitale Schweißgeräte.

5.15 Schweißparameter gegen unbefugten Zugriff sperren

HINWEIS



Der Schlüsselschalter ist ausschließlich bei Geräten verfügbar, welche ab Werk mit der Option "OW KL XX5" ausgestattet wurden.

Zur Sicherheit gegen unbefugtes oder versehentliches Verstellen der Schweißparameter am Gerät ist mit Hilfe des Schlüsselschalters eine Verriegelung der Eingabeebene der Steuerung möglich.

In der Schlüsselstellung 1 sind alle Funktionen und Parameter uneingeschränkt einstellbar.

In der Schlüsselstellung 0 sind folgende Funktionen bzw. Parameter nicht veränderbar:

- Funktion JOB-Umschaltung, Schweißaufgabenanwahl (Block-JOB-Betrieb mit Powercontrol-Brenner möglich)
- · Modus JOB-Manager
- · Modus Program-Steps
- Modus Program A
- · Modus JOB-Info
- Funktion Superpuls

099-005339-EW500 31.01.2014







5.16 Sonderparameter (Erweiterte Einstellungen)

Sonderparameter (P1 bis Pn) werden zur kundenspezifischen Konfiguration der Gerätefunktionen verwendet. Dem Anwender wird somit ein Höchstmaß an Flexibilität zur Optimierung seiner Bedürfnisse überlassen.

Diese Einstellungen werden nicht unmittelbar an der Gerätesteuerung vorgenommen, da ein regelmäßiges Einstellen der Parameter in der Regel nicht erforderlich ist. Die Anzahl der anwählbaren Sonderparameter kann zwischen den im Schweißsystem verwendeten Gerätesteuerungen abweichen (siehe entsprechende Standardbetriebsanleitung).

Die Sonderparameter können bei Bedarf wieder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

HINWEIS



ENTER (Menüeinstieg)

- Gerät am Hauptschalter ausschalten
- Drucktaste "Parameteranwahl links" gedrückt halten und gleichzeitig Gerät wieder einschalten.

NAVIGATION (Navigieren im Menü)

- Parameter werden durch drehen am Drehknopf "Schweißparametereinstellung" angewählt.
- Einstellen bzw. verändern der Parameter durch drehen am Drehknopf "Lichtbogenlängenkorrektur / Anwahl Schweißprogramm".

EXIT (Menü verlassen)

• Drucktaste "Parameteranwahl rechts" betätigen (Gerät aus- und wiedereinschalten).



5.16.1 Parameter-Anwahl, -Änderung und -Speicherung

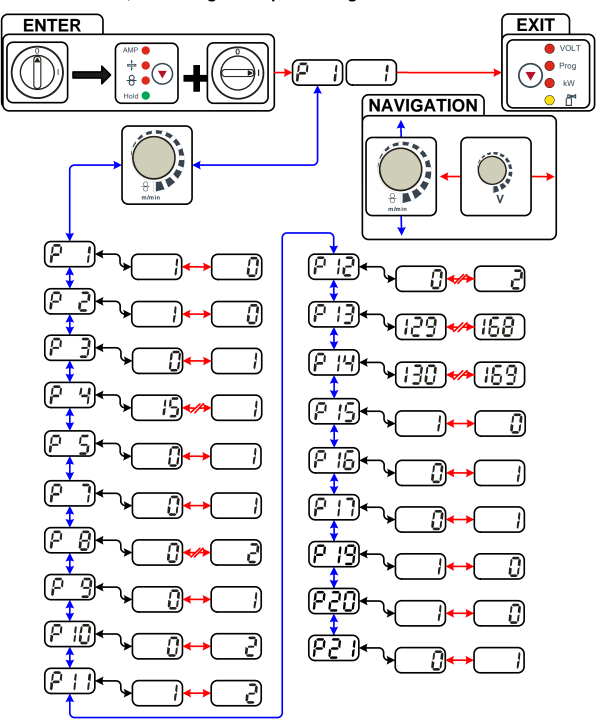


Abbildung 5-50

Anzeige	Einstellung / Anwahl				
P	Rampenzeit Drahteinfädeln				
	0 = normales Einfädeln (10 s Rampenzeit)				
1 = schnelles Einfädeln (3 s Rampenzeit) (Ab Werk)					
	Programm "0" sperren				
	0 = P0 freigegeben (Ab Werk)				
	1 = P0 gesperrt				

099-005339-EW500 31.01.2014







Anzeige	Einstellung / Anwahl
P 3	Anzeigemodus für Up/Down-Schweißbrenner mit einstelliger 7-Segmentanzeige (ein Tastenpaar) 0 = normale Anzeige (Ab Werk)
	Programmnummer / JOB oder Schweißleistung / Schweißspannungskorrektur wird angezeigt 1 = abwechselnde Anzeige
	Anzeige wechselt zwischen Programmnummer und der Schweißart
PY	Programmbegrenzung Programm 1 bis max. 15 Ab Werk: 15
<u>P</u> 5	Sonderablauf in den Betriebsarten 2- und 4-Takt-Spezial 0 = normaler (bisheriger) 2Ts/4Ts (Ab Werk) 1 = DV3-Ablauf für 2Ts/4Ts
P 7	Korrekturbetrieb, Grenzwerteinstellung 0 = Korrekturbetrieb ausgeschaltet (Ab Werk) 1 = Korrekturbetrieb eingeschaltet LED "Hauptprogramm (PA)" blinkt
P 8	Programmumschaltung mit Standard-Brenner 0 = keine Programmumschaltung (Ab Werk) 1 = Sonder 4-Takt 2 = Sonder 4-Takt-Spezial (n-Takt aktiv)
P 9	4T und 4Ts-Tippstart 0 = kein 4 Takt Tippstart (Ab Werk) 1 = 4 Takt Tippstart möglich
P 10	Einzel- oder Doppeldrahtvorschub-Betrieb 0 = Einzelbetrieb (Ab Werk) 1 = Doppelbetrieb, dieses Gerät ist "Master" 2 = Doppelbetrieb, dieses Gerät ist "Slave"
Pij	4Ts-Tippzeit 0 = Tipp-Funktion abgeschaltet 1 = 300 ms (Ab Werk) 2 = 600 ms
P 12	JOB-Listenumschaltung 0 = Aufgabenorientierte JOB-Liste 1 = Reale JOB-Liste (Ab Werk) 2 = Reale JOB-Liste und JOB-Umschaltung über Zubehör aktiviert
P 13	Untergrenze JOB-Fernumschaltung JOB-Bereich des POWERCONTROL2-Brenner Untergrenze: 129 (Ab Werk)
P 14	Obergrenze JOB-Fernumschaltung JOB-Bereich des POWERCONTROL2-Brenner Obergrenze: 169 (Ab Werk)
P 15	HOLD-Funktion 0 = HOLD-Werte werden nicht angezeigt 1 = HOLD-Werte werden angezeigt (Ab Werk)
P 18	Block-JOB-Betrieb 0 = Block-JOB-Betrieb nicht aktiv (Ab Werk) 1 = Block-JOB-Betrieb aktiv
PIT	Programmanwahl mit Standardbrennertaster 0 = keine Programmanwahl (Ab Werk) 1 = Programmanwahl möglich

099-005339-EW500 31.01.2014

Aufbau und Funktion

Sonderparameter (Erweiterte Einstellungen)



Anzeige	Einstellung / Anwahl						
0 10	Mittelwertanzeige bei Superpulsen						
	0 = Funktion ausgeschaltet.						
	1 = Funktion eingeschaltet (Ab Werk).						
	Vorgabe Impulslichtbogenschweißen in Programm PA						
	1 = Sind die Funktionen Superpulsen und Schweißverfahrensumschaltung verfügbar und eingeschaltet wird das Schweißverfahren Impulslichtbogenschweißen immer im Hauptprogramm PA ausgeführt (Ab						
	Werk).						
	0 = Vorgabe Impulslichtbogenschweißen in Programm PA ausgeschaltet.						
	Absolutwertvorgabe für Relativprogramme						
	Startprogramm (P_{START}), Absenkprogramm (P_B) und Endprogramm (P_{END}) können wahlweise relativ zum Hauptprogramm (P_A) oder absolut eingestellt werden. 0 = Relative Parametereinstellung (Ab Werk). 1 = Absolute Parametereinstellung.						

5.16.2 Zurücksetzen auf Werkseinstellung

Werkseinstellungen ersetzt!

HINWEIS Alle kundenspezifisch gespeicherten Sonderparameter werden durch die

Bedienelement	Aktion	Ergebnis
	CO PO	Schweißgerät ausschalten
VOLT Prog kw	P	Drucktaste drücken und halten
	S	Schweißgerät einschalten
VOLT Prog	Ø.	Drucktaste loslassen ca. 3 s warten
	(I)	Schweißgerät aus- und wieder einschalten, damit die Änderungen wirksam werden.



5.16.3 Die Sonderparameter im Detail

Rampenzeit Drahteinfädeln (P1)

Das Drahteinfädeln beginnt mit 1,0 m/min für 2 s. Anschließend wird mit einer Rampen-Funktion auf 6,0 m/min erhöht. Die Rampenzeit ist zwischen zwei Bereichen einstellbar.

Während dem Drahteinfädeln kann die Geschwindigkeit über den Drehknopf

Schweißparametereinstellung geändert werden. Eine Änderung wirkt sich nicht auf die Rampenzeit aus.

Programm "0", Freigabe der Programmsperre (P2)

Das Programm P0 (manuelles Einstellen) wird gesperrt. Es ist unabhängig von der Schlüsselschalterstellung nur noch der Betrieb mit P1 bis P15 möglich.

Anzeigemodus Up/Down-Schweißbrenner mit einstelliger 7-Segmentanzeige (P3) Normale Anzeige:

- Programmbetrieb: Programmnummer
- Up/Down-Betrieb: Up/Down-Einstellung

Abwechselnde Anzeige:

- Programmbetrieb: Programmnummer und Schweißverfahren (Puls/nicht Puls) wechseln
- Up/Down-Betrieb: Up/Down-Einstellung und Up/Down-Symbol wechseln

Programm-Begrenzung (P4)

Mit dem Sonderparameter P4 kann die Anwahl der Programme begrenzt werden.

- Die Einstellung wird für alle JOBs übernommen.
- Die Anwahl der Programme ist abhängig von der Schalterstellung des Umschalters "Schweißbrennerfunktion" (siehe "Gerätebeschreibung"). Programme können nur bei Schalterstellung "Programm" umgeschaltet werden.
- Die Programme können mit einem angeschlossenen Sonderschweißbrenner oder einem Fernsteller umgeschaltet werden.
- Eine Umschaltung der Programme mit dem "Drehknopf, Lichtbogenlängenkorrektur / Anwahl Schweißprogramm" (siehe "Gerätebeschreibung") ist nur möglich wenn kein Sonderschweißbrenner oder Fernsteller angeschlossen ist.

Sonder-Ablauf in den Betriebsarten 2- und 4-Takt-Spezial (P5)

Bei aktiviertem Sonderablauf ändert sich der Start des Schweißvorgangs wie folgt:

Ablauf 2-Takt-Spezial-Betrieb / 4-Takt-Spezial-Betrieb:

- Startprogramm "PSTART"
- Hauptprogramm "PA"

Ablauf 2-Takt-Spezial-Betrieb / 4-Takt-Spezial-Betrieb mit aktiviertem Sonderablauf:

- Startprogramm "PSTART"
- vermindertes Hauptprogramm "P_B"
- Hauptprogramm "PA"

099-005339-EW500 91 31.01.2014



Korrekturbetrieb ein- / ausschalten (P7)

Der Korrekturbetrieb wird für alle JOBs und deren Programme gleichzeitig ein- oder ausgeschaltet. Jedem JOB wird ein Korrekturbereich für Drahtgeschwindigkeit (DV) und Schweißspannungskorrektur (Ukorr) vorgegeben.

Der Korrektur-Wert wird für jedes Programm getrennt gespeichert. Der Korrekturbereich kann maximal 30 % der Drahtgeschwindigkeit und +/-9,9 V der Schweißspannung betragen.

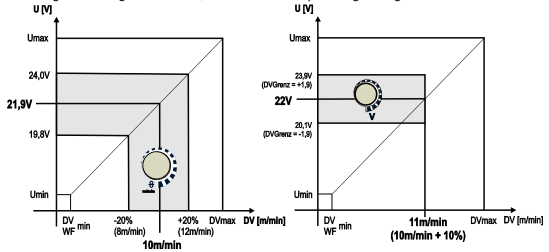


Abbildung 5-51

Beispiel für den Arbeitspunkt im Korrekturbetrieb:

Die Drahtgeschwindigkeit in einem Programm (1 bis 15) wird auf 10,0 m/min eingestellt.

Das entspricht einer Schweißspannung (U) von 21,9 V. Wird nun der Schlüsselschalter auf Stellung "0" geschaltet, kann in diesem Programm ausschließlich mit diesen Werten geschweißt werden.

Soll der Schweißer auch im Programm-Betrieb Draht- und Spannungskorrektur durchführen können, muss der Korrekturbetrieb eingeschaltet und Grenzwerte für Draht- und Spannung vorgegeben werden.

Einstellung Korrekturgrenzwert = DVGrenz = 20 % / UGrenz = 1,9 V

Jetzt lässt sich die Drahtgeschwindigkeit um 20 % (8,0 bis 12,0 m/min) und die Schweißspannung um +/-1,9 V (3,8 V) korrigieren.

Im Beispiel wird die Drahtgeschwindigkeit auf 11,0 m/min eingestellt. Das entspricht einer Schweißspannung von 22 V

Jetzt kann die Schweißspannung zusätzlich um 1,9 V (20,1 V und 23,9 V) korrigiert werden.

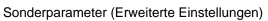
Wird der Schlüsselschalter auf Stellung "1" gebracht, werden die Werte für Spannungs- und Drahtgeschwindigkeits-Korrektur zurückgesetzt.

Einstellung des Korrekturbereichs:

- Sonderparameter "Korrekturbetrieb" einschalten (P7=1) und abspeichern. (siehe Kapitel "Parameter-Anwahl, -Änderung und -Speicherung")
- Schlüsselschalter auf Stellung "1".
- Korrekturbereich nach folgender Tabelle einstellen:

099-005339-EW500 31.01.2014







Bedienelement	Aktion	Ergebnis	Anzeige ((Beispiele)			
			Links	Rechts			
VOLT Prog kw	n x	Drucktaste so oft drücken, bis ausschließlich Signalleuchte "PROG" leuchtet. Links: Drahtgeschwindigkeit	75	4			
		Rechts: Programmnummer					
VOLT Prog kW	DE.	Drucktaste drücken und ca. 4 s lang halten		<u> </u>			
• 6	4 s	Links: aktueller Grenzwert der Drahtgeschwindigkeits- Korrektur					
		Rechts: aktueller Grenzwert der Spannungskorrektur					
B mynia		Grenzwert der Drahtgeschwindigkeits- Korrektur einstellen	200				
		Grenzwert der Spannungskorrektur einstellen	200	[3			
Nach ca. 5 s ohne weitere Benutzeraktion werden die eingestellten Werte übernommen und die Anzeige schaltet zurück zur Programmanzeige.							

[•] Schlüsselschalter wieder auf Stellung "0"!

93



Programmumschaltung mit Standardbrennertaster (P8)

Sonder 4-Takt (4-Takt-Absolut-Programmablauf)

- Takt 1: Absolut-Programm 1 wird gefahren
- Takt 2: Absolut-Programm 2 wird, nach Ablauf von "tstart", gefahren.
- Takt 3: Absolut-Programm 3 wird gefahren bis die Zeit "t3" abgelaufen ist. Anschließend wird automatisch ins Absolut-Programm 4 gewechselt.

Zubehörkomponenten, wie z. B. Fernsteller oder Sonderbrenner, dürfen nicht angeschlossen

Die Programmumschaltung an der Drahtvorschubgerätesteuerung ist deaktiviert.

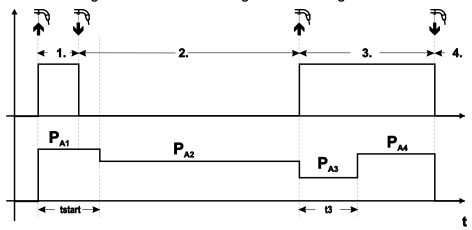


Abbildung 5-52

Sonder 4-Takt Spezial (n-Takt)

- Takt 1: Startprogramm P_{start} von P₁ wird gefahren.
- Takt 2: Hauptprogramm P_{A1} wird, nach Ablauf von "tstart", gefahren. Durch Tippen des Brennertasters kann auf weitere Programme (P_{A1} bis max. P_{A9}) umgeschaltet werden.

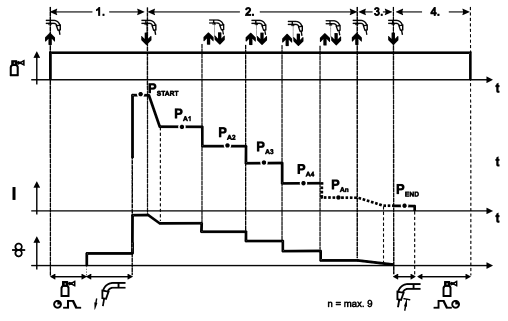


Abbildung 5-53

099-005339-EW500 94 31.01.2014







Die Anzahl der Programme (P_{An}) entspricht der unter n-Takt festgelegten Taktzahl.

1.Takt

- Brennertaster betätigen und halten.
- Schutzgas strömt aus (Gasvorströmen).
- Drahtvorschubmotor läuft mit "Einschleichgeschwindigkeit".
- Lichtbogen zündet nachdem die Drahtelektrode auf das Werkstück auftrifft. Schweißstrom fließt (Startprogramm P_{START} von P_{A1}).

2.Takt

- Brennertaster loslassen.
- Slope auf Hauptprogramm P_{A1}.

Der Slope auf Hauptprogramm P_{A1} erfolgt frühestens nach Ablauf der eingestellten Zeit t_{START} bzw. spätestens mit Loslassen des Brennertasters. Durch Tippen (kurzes Drücken und Loslassen innerhalb 0,3 s) kann auf weitere Programme umgeschaltet werden. Möglich sind die Programme P_{A1} bis P_{A9}.

3.Takt

- Brennertaster betätigen und halten.
- Slope auf Endprogramm P_{END} von P_{AN}. Der Ablauf kann jederzeit durch langes (>0,3 s) Drücken des Brennertasters gestoppt werden. Es wird dann P_{END} von P_{AN} ausgeführt.

4.Takt

- Brennertaster loslassen.
- Drahtvorschubmotor stoppt.
- Lichtbogen erlischt nach Ablauf der eingestellten Drahtrückbrandzeit.

4T/4Ts-Tippstart (P9)

In dieser Betriebsart 4-Takt wird durch Tippen des Brennertasters sofort in den zweiten Takt geschaltet, ohne dass dazu Strom fließen muss.

Soll der Schweißvorgang abgebrochen werden, kann der Brennertaster ein zweites Mal getippt werden.



Einstellung "Einzel- oder Doppelbetrieb" (P10)

HINWEIS



Ist das System mit zwei Drahtvorschubgeräten ausgerüstet, dürfen keine weiteren Zubehörkomponenten an der Anschlussbuchse 7-polig (digital) betrieben werden! Dies betrifft unter anderem digitale Fernsteller, Roboterinterfaces, Dokumentations-Interfaces, Schweißbrenner mit digitalem Steuerleitungsanschluss, etc.

Im Einzelbetrieb (P10 = 0) darf kein zweites Drahtvorschubgerät angeschlossen sein!

Verbindungen zum zweiten Drahtvorschubgerät entfernen

Im Doppelbetrieb (P10 = 1 oder 2) müssen beide Drahtvorschubgeräte angeschlossen und für diese Betriebsart an den Steuerungen unterschiedlich konfiguriert sein!

- Ein Drahtvorschubgerät als Master konfigurieren (P10 = 1)
- Das andere Drahtvorschubgerät als Slave konfigurieren (P10 = 2)

Drahtvorschubgeräte mit Schlüsselschalter (optional, siehe Kap. "Schweißparameter gegen unbefugten Zugriff sperren") müssen als Master (P10 = 1) konfiguriert werden.

Das als Master konfigurierte Drahtvorschubgerät ist nach Einschalten des Schweißgerätes aktiv. Weitere Funktionsunterschiede zwischen den Drahtvorschubgeräten ergeben sich nicht.

Einstellung 4Ts-Tippzeit (P11)

Tippzeit zum Umschalten zwischen Hauptprogramm und vermindertem Hauptprogramm ist in drei Stufen einstellbar.

0 = kein Tippen

1 = 320 ms (ab Werk)

2 = 640 ms

JOB-Listen Umschaltung (P12)

Wert	Bezeichnung	Erklärung
0	Aufgabenorientierte JOB-Liste	JOB-Nummern sind nach Schweißdrähten und Schutzgasen sortiert. Bei der Anwahl werden ggf. JOB-Nummern übersprungen.
1	Reale JOB-Liste	JOB-Nummern entsprechen den tatsächlichen Speicherzellen. Jeder JOB ist anwählbar, es werden keine Speicherzellen bei der Anwahl übersprungen.
2	Reale JOB-Liste, JOB-Umschaltung aktiv	Wie Reale JOB-Liste. Zusätzlich ist JOB-Umschaltung mit Zubehörkomponenten, wie z. B. dem POWERCONTROL 2 Brenner möglich.

96 099-005339-EW500



Benutzerdefinierte JOB-Listen erstellen

Ein zusammenhängender Speicherbereich, in dem mit Zubehör wie z. B. dem POWERCONTROL 2 Brenner zwischen JOBs umgeschaltet werden kann, wird erstellt.

- Sonderparameter P12 auf "2" einstellen.
- Umschalter "Programm oder Up/Down-Funktion" auf Position "Up/Down" stellen.
- Bestehenden JOB, der dem gewünschten Ergebnis möglichst nahe kommt, anwählen.
- JOB auf eine oder mehrere Ziel-JOB-Nummern kopieren.

Müssen noch JOB-Parameter angepasst werden, Ziel-JOBs nacheinander anwählen und Parameter einzeln anpassen.

- Sonderparameter P13 auf die Untergrenze und
- Sonderparameter P14 auf die Obergrenze der Ziel-JOBs einstellen.
- Umschalter "Programm oder Up/Down-Funktion" auf Position "Programm" stellen.

Mit der Zubehörkomponente können JOBs im festgelegten Bereich umgeschaltet werden.

JOBs kopieren, Funktion "Copy to"

Der mögliche Zielbereich liegt zwischen 129 und 169.

Sonderparameter P12 zuvor auf P12 = 2 oder P12 = 1 konfigurieren!

Bedienelement	Aktion	Ergebnis	Anzeigen
JOB- LIST	1 x 🔀	Anwahl JOB-Liste	8 Job
		Anwahl des Quell-JOBs	8 Job
-	-	Etwa 3 s warten bis der JOB übernommen wurde	40 08
JOB- LIST	1 x	Drucktaste etwa 5 s gedrückt halten	8-64
	O TO	Einstellung auf Funktion Kopieren ("Copy to")	8624
e mining		Anwahl JOB-Nummer des Ziel-JOBs	129 Job
JOB- LIST	1 x	Speichern Der JOB wird auf den neuen Platz kopiert	

Durch Wiederholen der letzten beiden Schritte kann der gleiche Quell-JOB auf mehrere Ziel-JOBs kopiert werden.

Registriert die Steuerung für mehr als 5 s keine Benutzeraktion, wird wieder zur Anzeige der Parameter zurückgekehrt und der Kopiervorgang ist beendet.

Untergrenze und Obergrenze der JOB-Fernumschaltung (P13, P14)

Die höchste, bzw. die tiefste JOB-Nummer, die mit Zubehörkomponenten, wie z. B. dem POWERCONTROL 2 Brenner angewählt werden kann.

Vermeidet ein versehentliches Umschalten in unerwünschte oder nicht definierte JOBs.

Holdfunktion (P15)

Holdfunktion aktiv (P15 = 1)

Mittelwerte zuletzt geschweißter Hauptprogrammparameter werden angezeigt.

Holdfunktion nicht aktiv (P15 = 0)

Sollwerte der Hauptprogrammparameter werden angezeigt.



Block-JOB-Betrieb (P16)

Folgende Zubehörkomponenten unterstützen den Block-JOB-Betrieb:

Up/Down-Schweißbrenner mit einstelliger 7-Segmentanzeige (ein Tastenpaar) Im JOB 0 ist immer Programm 0 aktiv, in allen weiteren JOBs Programm 1

In dieser Betriebsart können mit Zubehörkomponenten bis zu 27 JOBs (Schweißaufgaben), aufgeteilt auf drei Blöcke, abgerufen werden.

Folgende Konfigurationen sind durchzuführen, um den Block-JOB-Betrieb nutzen zu können:

- Umschalter "Programm oder Up/Down-Funktion" auf "Programm" schalten (siehe Kapitel "Interne Bedienelemente").
- JOB-Liste auf reale JOB-Liste stellen (Sonderparameter P12 = "1")
- Block-JOB-Betrieb aktivieren (Sonderparameter P16 = "1")
- Durch Anwählen eines der Spezial-JOBs 129, 130 oder 131 in den Block-JOB-Betrieb wechseln. (siehe Kapitel "MIG/MAG-Schweißaufgabenanwahl")

Der gleichzeitige Betrieb mit Interfaces wie RINT X12, BUSINT X11, DVINT X11 oder digitaler Zubehörkomponenten wie dem Fernsteller R40 ist nicht möglich!

Zuordnung der JOB-Nummern zur Anzeige an den Zubehörkomponenten

JOB-Nr.	Anzeig	Anzeige / Anwahl an der Zubehörkomponente								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Spezial-JOB 1	129	141	142	143	144	145	146	147	148	149
Spezial-JOB 2	130	151	152	153	154	155	156	157	158	159
Spezial-JOB 3	131	161	162	163	164	165	166	167	168	169

JOB 0:

Dieser JOB erlaubt das manuelle Einstellen der Schweißparameter.

Die Anwahl von JOB 0 kann mittels Schlüsselschalter oder durch die "Programm 0 Sperre" (P2) unterbunden werden. (Siehe Kapitel "Liste Sonderparameter")

Schlüsselschalterstellung 0, bzw. Sonderparameter P2 = 0: JOB 0 gesperrt.

Schlüsselschalterstellung 1, bzw. Sonderparameter P2 = 1: JOB 0 kann angewählt werden.

JOBs 1-9:

Es können in jedem Spezial-JOB neun JOBs (siehe Tabelle) abgerufen werden.

Sollwerte für Drahtgeschwindigkeit, Lichtbogenkorrektur, Dynamik, etc. müssen zuvor in diesen JOBs hinterlegt werden. Komfortabel geschieht dies über die Software PC300.Net.

Steht die Software nicht zur Verfügung können mit der Funktion "Copy to" benutzerdefinierte JOB-Listen in den Spezial-JOB Bereichen angelegt werden. (siehe Erläuterungen hierzu im Kapitel "JOB-Listen Umschaltung (P12)")

Programmanwahl mit Standardbrennertaster (P17)

Ermöglicht eine Programmanwahl, bzw. Programmumschaltung vor dem Schweißstart.

Durch Tippen des Brennertasters wird ins nächste Programm geschaltet. Nach Erreichen des letzten freigegebenen Programms wird beim Ersten fortgefahren.

- Das erste freigegebene Programm ist Programm 0, sofern es nicht gesperrt ist. (siehe auch Sonderparameter P2)
- Das letzte freigegebene Programm ist P15.
 - Wenn die Programme nicht durch den Sonderparameter P4 begrenzt sind (siehe Sonderparameter P4).
 - Oder für den gewählten JOB die Programme durch die n-Takt-Einstellung (siehe Parameter P8) begrenzt sind.
- Schweißstart erfolgt durch Halten des Brennertasters länger als 0,64 s.

Die Programmanwahl mit Standardbrennertaster kann in allen Betriebsarten (2-Takt, 2-Takt-Spezial, 4-Takt und 4-Takt-Spezial) angewendet werden.



Mittelwertanzeige bei Superpulsen (P19)

Funktion aktiv (P19 = 1)

 Bei Superpulsen wird der Mittelwert f
ür die Leistung aus Programm A (P_A) und Programm B (P_B) in der Anzeige dargestellt (Ab Werk).

Funktion nicht aktiv (P19 = 0)

Bei Superpulsen wird ausschließlich die Leistung von Programm A in der Anzeige dargestellt.

HINWEIS



Sollten bei aktivierter Funktion lediglich die Zeichen 000 in der Geräteanzeige dargestellt werden, handelt es sich um eine seltene, inkompatible Systemzusammenstellung. Lösung: Sonderparameter P19 ausschalten.

Vorgabe Impulslichtbogenschweißen in Programm PA (P20)

HINWEIS



Ausschließlich Impulslichtbogenschweißgeräte.

Funktion aktiv (P20 = 1)

 Sind die Funktionen Superpulsen und Schweißverfahrensumschaltung verfügbar und eingeschaltet wird das Schweißverfahren Impulslichtbogenschweißen immer im Hauptprogramm PA ausgeführt (Ab Werk).

Funktion nicht aktiv (P20 = 0)

Vorgabe Impulslichtbogenschweißen in Programm PA ausgeschaltet.

Absolutwertvorgabe für Relativprogramme (P21)

Startprogramm (P_{START}), Absenkprogramm (P_B) und Endprogramm (P_{END}) können wahlweise relativ oder absolut zum Hauptprogramm (P_A) eingestellt werden.

Funktion aktiv (P21 = 1)

Absolute Parametereinstellung.

Funktion nicht aktiv (P21 = 0)

· Relative Parametereinstellung (Ab Werk).

5.17 Gerätekonfigurationsmenü

5.17.1 Parameter-Anwahl, -Änderung und -Speicherung

HINWEIS



ENTER (Menüeinstieg)

- · Gerät am Hauptschalter ausschalten
- Drucktaste "Schweißparameter" gedrückt halten und gleichzeitig Gerät wieder einschalten.

NAVIGATION (Navigieren im Menü)

- Parameter werden durch Drehen am Drehknopf "Schweißparametereinstellung" angewählt.
- Einstellen bzw. verändern der Parameter durch Drehen am Drehknopf "Lichtbogenlängenkorrektur / Anwahl Schweißprogramm".

EXIT (Menü verlassen)

Drucktaste "Parameteranwahl rechts" betätigen (Gerät aus- und wiedereinschalten).

099-005339-EW500 31.01.2014



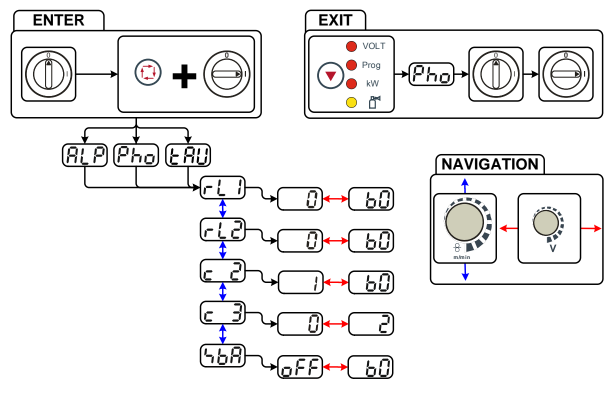


Abbildung 5-54

Anzeige	Einstellung / Anwahl
-11	Leitungswiderstand 1
	Leitungswiderstand für den ersten Schweißstromkreis 0 m Ω - 60 m Ω (8 m Ω ab Werk).
	Leitungswiderstand 2
	Leitungswiderstand für den zweiten Schweißstromkreis 0 m Ω - 60 m Ω (8 m Ω ab Werk).
c 2	Parameteränderungen ausschließlich durch sachkundiges Servicepersonal!
3	Parameteränderungen ausschließlich durch sachkundiges Servicepersonal!
LLQ	Zeitabhängige Energiesparfunktion
	• 5 min 60 min. = Dauer bei Nichtbenutzung bis der Energiesparmodus aktiviert wird.
	off = ausgeschaltet



5.17.2 Abgleich Leitungswiderstand

Der Widerstandswert der Leitungen kann direkt eingestellt oder auch durch die Stromquelle abgeglichen werden. Im Auslieferungszustand ist der Leitungswiderstand der Stromquellen auf 8 mOhm eingestellt. Dieser Wert entspricht einer 5 m Masseleitung, einem 1,5 m Zwischenschlauchpaket und einem 3 m wassergekühlten Schweißbrenner. Bei anderen Schlauchpaketlängen ist deshalb eine +/-Spannungskorrektur zur Optimierung der Schweißeigenschaften nötig. Durch ein erneutes Abgleichen des Leitungswiderstandes kann der Spannungskorrekturwert wieder nahe Null gestellt werden. Der elektrische Leitungswiderstand sollte nach jedem Wechsel einer Zubehörkomponente wie z.B. Schweißbrenner oder Zwischenschlauchpaket neu abgeglichen werden.

Sollte im Schweißsystem ein zweites Drahtvorschubgerät zum Einsatz kommen muss für dieses der Parameter (rL2) eingemessen werden. Für alle anderen Konfigurationen genügt der Abgleich des Parameters (rL1).

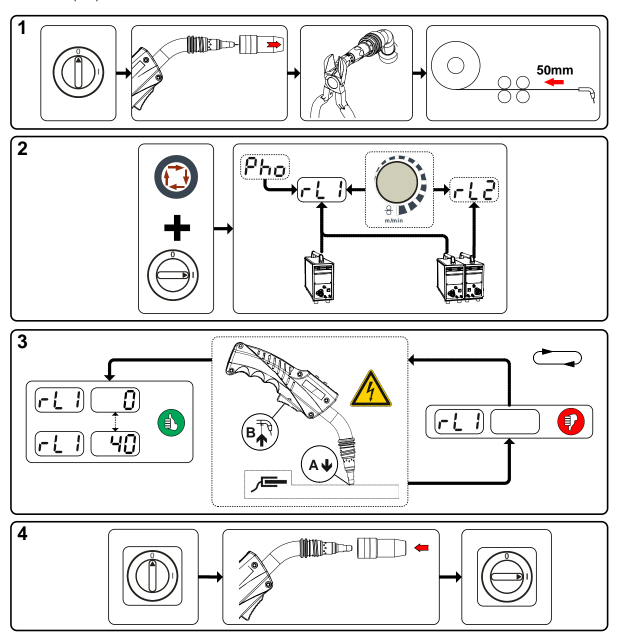


Abbildung 5-55

Aufbau und Funktion

Gerätekonfigurationsmenü



1 Vorbereitung

- Schweißgerät ausschalten.
- Gasdüse des Schweißbrenners abschrauben.
- Schweißdraht an der Stromdüse bündig abschneiden.
- Schweißdraht am Drahtvorschubgerät ein Stück (ca. 50 mm) zurückziehen. In der Stromdüse sollte sich jetzt kein Schweißdraht mehr befinden.

2 Konfiguration

- Drucktaste "Schweißparameter" betätigen und gleichzeitig Schweißgerät einschalten. Drucktaste "Schweißparameter" loslassen.
- Mit dem Drehknopf "Schweißparametereinstellung" kann nun der entsprechende Parameter gewählt werden. Parameter rL1 muss bei allen Gerätekombinationen abgeglichen werden. Bei Schweißsystemen mit einem zweiten Stromkreis, wenn z. B. zwei Drahtvorschubgeräte an einer Stromquelle betrieben werden, muss ein zweiter Abgleich mit Parameter rL2 durchgeführt werden.

3 Abgleich / Messung

Schweißbrenner mit der Stromdüse auf einer sauberen, gereinigten Stelle am Werkstück mit etwas Druck aufsetzen und Brennertaster ca. 2 s betätigen. Es fließt kurzzeitig ein Kurzschluss-Strom, mit dem der neue Leitungswiderstand bestimmt und angezeigt wird. Der Wert kann zwischen 0 m Ω und $40 \text{ m}\Omega$ betragen. Der neu erstellte Wert wird sofort gespeichert und bedarf keiner weiteren Bestätigung. Wird in der rechten Anzeige kein Wert dargestellt, ist die Messung misslungen. Die Messung muss wiederholt werden.

4 Schweißbereitschaft wiederherstellen

- Schweißgerät ausschalten.
- Gasdüse des Schweißbrenners wieder aufschrauben.
- Schweißgerät einschalten.
- Schweißdraht wieder einfädeln.

5.17.3 Energiesparmodus

Die Energiesparfunktion kann wahlweise durch einen verlängerten Tastendruck (siehe Kapitel "Gerätebeschreibung - Schnellübersicht") oder durch einen einstellbaren Parameter im Konfigurationsmenü (zeitabhängige Energiesparfunktion) aktiviert werden.

	-	Bei aktiver Energiespar der Anzeige dargestellt.	d in beiden	Geräteanz	zeigen ledig	lich der mittlere Q	uerdigit
_							

Durch das beliebige Betätigen eines Bedienelementes (z. B. Tippen des Brennertasters) wird die Energiesparfunktion deaktiviert und das Gerät wechselt wieder zur Schweißbereitschaft.



Wartung, Pflege und Entsorgung 6





Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag! Reinigungsarbeiten an Geräten, die nicht vom Netz getrennt sind, können zu erheblichen Verletzungen führen!

- Das Gerät zuverlässig vom Netz trennen.
- Netzstecker ziehen!
- 4 Minuten warten, bis Kondensatoren entladen sind!

6.1 Allgemein

Dieses Gerät ist unter den angegebenen Umgebungsbedingungen und den normalen Arbeitsbedingungen weitgehend wartungsfrei und benötigt ein Minimum an Pflege.

Es sind einige Punkte einzuhalten, um eine einwandfreie Funktion des Schweißgerätes zu gewährleisten. Dazu gehört, je nach Verschmutzungsgrad der Umgebung und Benutzungsdauer des Schweißgerätes, das regelmäßige Reinigen und Prüfen, wie im Folgenden beschrieben.

6.2 Wartungsarbeiten, Intervalle

VORSICHT



Elektrischer Strom!

Reparaturen an stromführenden Geräten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden!

- Brenner nicht vom Schlauchpaket entfernen!
- Den Brennerkörper niemals in einen Schraubstock oder ähnliches einspannen, hierbei kann der Brenner irreparabel zerstört werden!
- Falls ein Schaden am Brenner oder am Schlauchpaket auftritt, der nicht im Rahmen der Wartungsarbeiten behoben werden kann, muss der komplette Brenner zur Reparatur an den Hersteller zurückgeschickt werden.

6.2.1 Tägliche Wartungsarbeiten

- Alle Anschlüsse sowie die Verschleißteile auf handfesten Sitz prüfen und ggf. nachziehen.
- Schraub- und Steckverbindungen von Anschlüssen sowie Verschleißteile auf ordnungsgemäßen Sitz prüfen, ggf. nachziehen.
- Anhaftende Schweißspritzer entfernen.
- Drahtvorschubrollen regelmäßig reinigen (abhängig vom Verschmutzungsgrad).

6.2.1.1 Sichtprüfung

- Schlauchpaket und Stromanschlüsse auf äußere Beschädigungen prüfen und ggf. auswechseln bzw. Reparatur durch Fachpersonal veranlassen!
- Netzzuleitung und deren Zugentlastung
- Gasschläuche und deren Schalteinrichtungen (Magnetventil)
- Sonstiges, allgemeiner Zustand

6.2.1.2 Funktionsprüfung

- Ordnungsgemäße Befestigung der Drahtspule prüfen.
- Schweißstromleitungen (auf festen, verriegelten Sitz prüfen)
- Gasflaschensicherungselemente
- Bedien-, Melde-, Schutz- und Stelleinrichtungen (Funktionsprüfung).

Wartung, Pflege und Entsorgung

Wartungsarbeiten



6.2.2 Monatliche Wartungsarbeiten

6.2.2.1 Sichtprüfung

- Gehäuseschäden (Front-, Rück-, und Seitenwände)
- Transportrollen und deren Sicherungselemente
- Transportelemente (Gurt, Kranösen, Griff)
- · Kühlmittelschläuche und deren Anschlüsse auf Verunreinigungen prüfen

6.2.2.2 Funktionsprüfung

- Wahlschalter, Befehlsgeräte, Not-Aus-Einrichtungen, Spannungsminderungseinrichtung, Melde- und Kontrollleuchten
- Kontrolle der Drahtführungselemente (Einlaufnippel, Drahtführungsrohr) auf festen Sitz.

Jährliche Prüfung (Inspektion und Prüfung während des Betriebes) 6.2.3

HINWEIS



Prüfen des Schweißgerätes darf nur von sachkundigen, befähigten Personen durchgeführt werden.

Befähigte Person ist, wer aufgrund seiner Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung die bei der Prüfung von Schweißstromguellen auftretenden Gefährdungen und mögliche Folgeschäden erkennen und die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen treffen kann.



Weitere Informationen entnehmen Sie den beiliegenden Ergänzungsblättern "Geräteund Firmendaten, Wartung und Prüfung, Garantie"!

Es ist eine Wiederholungsprüfung nach Norm IEC 60974-4 "Wiederkehrende Inspektion und Prüfung" durchzuführen. Neben den hier erwähnten Vorschriften zur Prüfung sind die jeweiligen Landesgesetze bzw. -vorschriften zu erfüllen.

6.3 Wartungsarbeiten

GEFAHR

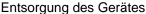


Keine unsachgemäßen Reparaturen und Modifikationen! Um Verletzungen und Geräteschäden zu vermeiden, darf das Gerät nur von sachkundigen, befähigten Personen repariert bzw. modifiziert werden! Garantie erlischt bei unbefugten Eingriffen!

Im Reparaturfall befähigte Personen (sachkundiges Servicepersonal) beauftragen!

Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von ausgebildetem autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden, ansonsten erlischt der Garantieanspruch. Wenden Sie sich in allen Service-Angelegenheiten grundsätzlich an ihren Fachhändler, den Lieferant des Gerätes. Rücklieferungen von Garantiefällen können nur über Ihren Fachhändler erfolgen. Verwenden Sie beim Austausch von Teilen nur Originalersatzteile. Bei der Bestellung von Ersatzteilen ist der Gerätetyp, Seriennummer und Artikelnummer des Gerätes, Typenbezeichnung und Artikelnummer des Ersatzteiles anzugeben.







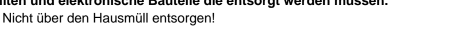
6.4 Entsorgung des Gerätes

HINWEIS

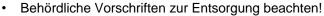


Sachgerechte Entsorgung!

Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe die dem Recycling zugeführt werden sollten und elektronische Bauteile die entsorgt werden müssen.









6.4.1 Herstellererklärung an den Endanwender

- Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben (Richtlinie 2002/96/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 27.1.2003) nicht mehr zum unsortierten Siedlungsabfall gegeben werden. Sie müssen getrennt erfasst werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Dieses Gerät ist zur Entsorgung, bzw. zum Recycling, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.
- In Deutschland ist laut Gesetz (Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) vom 16.3.2005) ein Altgerät einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die öffentlichrechtlichen Entsorgungsträger (Kommunen) haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen Altgeräte aus privaten Haushalten kostenfrei entgegengenommen werden.
- Informationen zur Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten erteilt die zuständige Stadt-, bzw. Gemeindeverwaltung.
- EWM nimmt an einem zugelassenen Entsorgungs- und Recycling-System teil und ist im Elektroaltgeräteregister (EAR) mit Nummer WEEE DE 57686922 eingetragen.
- Darüber hinaus ist die Rückgabe europaweit auch bei EWM-Vertriebspartnern möglich.

6.5 Einhaltung der RoHS-Anforderungen

Wir, die EWM AG Mündersbach, bestätigen Ihnen hiermit, dass alle von uns an Sie gelieferten Produkte, die von der RoHS-Richtlinie betroffen sind, den Anforderungen der RoHS (Richtlinie 2002/95/EG) entsprechen.



7 Störungsbeseitigung

Alle Produkte unterliegen strengen Fertigungs- und Endkontrollen. Sollte trotzdem einmal etwas nicht funktionieren, Produkt anhand der folgenden Aufstellung überprüfen. Führt keine der beschriebenen Fehlerbehebungen zur Funktion des Produktes, autorisierten Händler benachrichtigen.

7.1 Checkliste zur Störungsbeseitigung

HINWEIS

Grundsätzliche Voraussetzungen zur einwandfreien Funktionsweise ist die zum verwendetem Werkstoff und dem Prozessgas passende Geräteausrüstung!

Legende	Symbol	Beschreibung
	*	Fehler / Ursache
	*	Abhilfe

Kühlmittelfehler / kein Kühlmitteldurchfluss

- ✓ Unzureichender Kühlmitteldurchfluss
 - Kühlmittelstand prüfen und ggf. mit Kühlmittel auffüllen
- Luft im Kühlmittelkreislauf
 - ★ siehe Kapitel "Kühlmittelkreislauf entlüften"

Drahtförderprobleme

- ✓ Stromdüse verstopft
 - Reinigen, mit Schweißschutzspray einsprühen und bei Bedarf ersetzen
- ✓ Einstellung Spulenbremse (siehe Kapitel "Einstellung Spulenbremse")
- ✓ Einstellung Druckeinheiten (siehe Kapitel "Drahtelektrode einfädeln")
 - Einstellungen prüfen bzw. korrigieren
- Verschlissene Drahtvorschubrollen
 - * Prüfen und bei Bedarf ersetzen
- ✓ Vorschubmotor ohne Versorgungsspannung (Sicherungsautomat durch Überlastung ausgelöst)
 - * Ausgelöste Sicherung (Rückseite Stromquelle) durch Betätigen der Drucktaste zurücksetzen
- ✓ Geknickte Schlauchpakete
 - ★ Brennerschlauchpaket gestreckt auslegen
- ✓ Drahtführungsseele oder -spirale verunreinigt oder verschlissen
 - Seele oder Spirale reinigen, geknickte oder verschlissene Seelen austauschen

Funktionsstörungen

- - * Phasenausfall, Netzanschluss (Sicherungen) prüfen
- ✓ Keine Schweißleistung
 - * Phasenausfall, Netzanschluss (Sicherungen) prüfen
- ✓ Diverse Parameter lassen sich nicht einstellen
 - Eingabeebene verriegelt, Zugriffssperre ausschalten (siehe Kapitel "Schweißparameter gegen unbefugten Zugriff sperren")
- ✓ Verbindungsprobleme
 - * Steuerleitungsverbindungen herstellen bzw. auf korrekte Installation prüfen.
- Lose Schweißstromverbindungen
 - 🛠 Stromanschlüsse brennerseitig und / oder zum Werkstück festziehen
 - ★ Stromdüse ordnungsgemäß festschrauben



Fehlermeldungen 7.2

HINWEIS



Ein Schweißgerätefehler wird durch einen Fehlercode (siehe Tabelle) in der Anzeige der Gerätesteuerung dargestellt.

Bei einem Gerätefehler wird das Leistungsteil abgeschaltet.



Die Anzeige der möglichen Fehlernummer ist von der Geräteausführung (Schnittstellen / Funktionen) abhängig.

- Gerätefehler dokumentieren und im Bedarfsfall dem Servicepersonal angeben.
- Treten mehrere Fehler auf, werden diese nacheinander angezeigt.

Fehler	Kategorie		rie	Mögliche Ursache	Abhilfe		
	a)	b)	c)	7			
Error 1 (Ov.Vol)	-	-	х	Netz-Überspannung	Netzspannungen prüfen und mit Anschlussspannungen des Schweißgerätes		
Error 2 (Un.Vol)	-	-	х	Netz-Unterspannung	vergleichen		
Error 3 (Temp)	х	-	-	Schweißgerät Übertemperatur	Gerät abkühlen lassen (Netzschalter auf "1")		
Error 4 (Water)	X	x	-	Kühlmittelmangel	Kühlmittel nachfüllen Leck im Kühlmittelkreislauf > Leck beheben und Kühlmittel nachfüllen Kühlmittelpumpe läuft nicht > Kontrolle Überstromauslöser Umluftkühlgerät		
Error 5 (Wi.Spe)	х	-	-	Fehler Drahtvorschubgerät, Tachofehler	Drahtvorschubgerät prüfen Tachogenerator gibt kein Signal, M3.00 defekt > Service informieren		
Error 6 (gas)	х	1	-	Schutzgasfehler	Schutzgasversorgung prüfen (Geräte mit Schutzgasüberwachung)		
Error 7 (Se.Vol)	-	ı	х	Sekundär Überspannung	Inverterfehler > Service informieren		
Error 8 (no PE)	-	-	х	Erdschluss zwischen Schweißdraht und Erdleitung (nur Phoenix 330)	Verbindung zwischen Schweißdraht und Gehäuse bzw. einem geerdeten Objekt trennen		
Error 9 (fast stop)	х	-	-	Schnelle Abschaltung Ausgelöst durch BUSINT X11 oder RINT X12	Fehler an Roboter beseitigen		
Error 10 (no arc)	-	х	-	Lichtbogenabriss Ausgelöst durch BUSINT X11 oder RINT X12	Drahtförderung prüfen		
Error 11 (no ign)	-	х	-	Zündfehler nach 5 s Ausgelöst durch BUSINT X11 oder RINT X12	Drahtförderung prüfen		
Error 14 (no DV)	-	х	-	Drahtvorschubgerät nicht erkannt. Steuerleitung nicht angeschlossen.	Kabelverbindungen prüfen.		
				Bei Betrieb mit mehreren Drahtvorschubgeräten wurden falsche Kennnummer zugewiesen.	Zuweisung der Kennnummern prüfen (siehe Kapitel "Kennnummer Drahtvorschubgerät ändern")		
Error 15 (DV2?)	-	х	-	Drahtvorschubgerät 2 nicht erkannt. Steuerleitung nicht angeschlossen.	Kabelverbindungen prüfen.		



Fehler	Kategorie		ie	Mögliche Ursache	Abhilfe
	a)	b)	c)		
Error 16 (VRD)	-	-	х	VRD (Fehler Leerlaufspannungsreduzierun g).	Service informieren.
Error 17 (WF. Ov.)	-	х	Х	Überstromerkennung Drahtvorschubantrieb	Drahtförderung prüfen

Legende Kategorie (Fehler zurücksetzen)

- a) Fehlermeldung erlischt, wenn der Fehler beseitigt ist.
- b) Fehlermeldung kann durch Betätigen einer Drucktaste zurückgesetzt werden:

Gerätesteuerung	Drucktaste
RC1 / RC2	Enter
Expert	S
CarExpert / Progress (M3.11)	
alpha Q / Concept / Basic / Basic S / Synergic / Synergic S / Progress (M3.71) / Picomig 305	nicht möglich

c) Fehlermeldung kann ausschließlich durch aus- und wiedereinschalten des Gerätes zurückgesetzt werden.

Der Schutzgasfehler (Err 6) kann durch Betätigen der " Drucktaste Schweißparameter" zurückgesetzt werden.

099-005339-EW500

31.01.2014



7.3 JOBs (Schweißaufgaben) auf Werkseinstellung zurücksetzen

HINWEIS



Alle kundenspezifisch gespeicherten Schweißparameter werden durch die Werkseinstellungen ersetzt!

7.3.1 Einzelnen JOB zurücksetzen

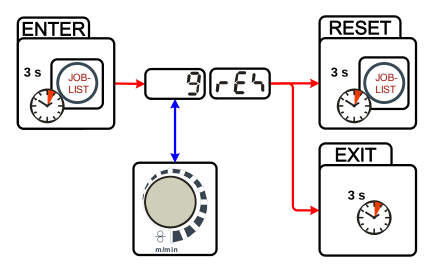


Abbildung 7-1

Anzeige	Einstellung / Anwahl
	RESET (Zurücksetzen auf Werkseinstellungen)
	Der RESET wird nach der Bestätigung durchgeführt.
	Das Menü wird, wenn keine Änderungen vorgenommen werden, nach 3 Sekunden
	beendet.
	JOB-Nummer (Beispiel)
	Angezeigter JOB wird nach der Bestätigung auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.
	Das Menü wird, wenn keine Änderungen vorgenommen werden, nach 3 Sekunden beendet.



7.3.2 Alle JOBs zurücksetzen

HINWEIS

Es werden die JOBs 1-128 + 170-256 zurückgesetzt. Die kundenspezifischen JOBs 129-169 bleiben erhalten.

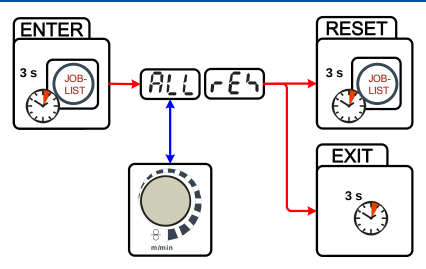


Abbildung 7-2

Anzeige Einstellung / Anwahl



RESET (Zurücksetzen auf Werkseinstellungen)

Der RESET wird nach der Bestätigung durchgeführt.

Das Menü wird, wenn keine Änderungen vorgenommen werden, nach 3 Sekunden beendet.



7.4 Kühlmittelkreislauf entlüften

HINWEIS

- Kühlmitteltank und Schnellverschlusskupplungen Kühlmittelvor- /rücklauf sind nur bei Geräten mit Wasserkühlung vorhanden.
- Zum Entlüften des Kühlsystems immer den blauen Kühlmittelanschluss verwenden, der möglichst tief im Kühlmittelsystem liegt (nähe Kühlmitteltank)!

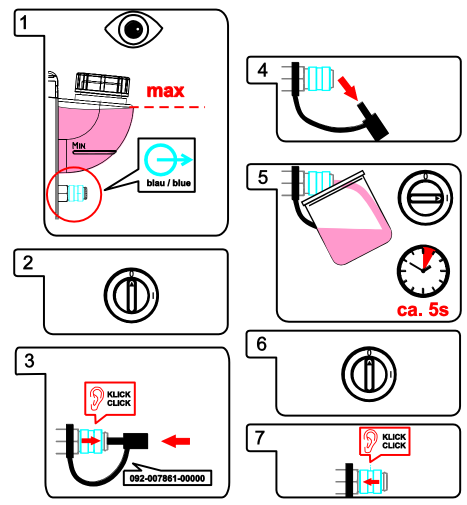


Abbildung 7-3



8 Technische Daten

HINWEIS



Leistungsangaben und Garantie nur in Verbindung mit Original Ersatz- und Verschleißteilen!

Umgebungstemperatur Kühlmittelabhängig!
 Kühlmitteltemperaturbereich der Schweißbrennerkühlung beachten!

8.1 Taurus 401 Synergic S FKW

Einstellbereich Schweißstrom / Schweißspannung:

•	
WIG	5 A / 10,2 V bis 400 A / 26,0 V
E-Hand	5 A / 20,2 V bis 400 A / 36,0 V
MIG/MAG	5 A / 14,3 V bis 400 A / 34,0 V
Einschaltdauer bei 40 °C	
100 %	400 A
Lastspiel	10 min (60 % ED ≙ 6 min Schweißen, 4 min Pause)
Leerlaufspannung	79 V
Netzspannung (Toleranzen)	3 x 400 V (-25 % bis +20 %)
Frequenz	50/60 Hz
Netzsicherung (Schmelzsicherung, träge)	3 x 35 A
Netzanschlussleitung	H07RN-F4G4
maximale Anschlussleistung	
MIG/MAG	17,2 kVA
WIG	13,1 kVA
E-Hand	18,2 kVA
empfohlene Generatorleistung	25,0 kVA
Cosφ	0,99
Isolationsklasse / Schutzart	H / IP 23
Umgebungstemperatur*	-25 °C bis +40 °C
Geräte- / Brennerkühlung	Lüfter / Gas oder Wasser
Kühlleistung bei 1 I/min	1500 W
max. Fördermenge	5 l/min
max. Kühlmittel-Ausgangsdruck	3,5 bar
max. Tankinhalt	12
Werkstückleitung	70 mm ²
Maße L x B x H in mm	1100 x 455 x 950
Gewicht	118 kg
Drahtvorschubgeschwindigkeit	0,5 m/min bis 24 m/min
Standardrollenbestückung	1,0 mm + 1,2 mm (für Stahldraht)
Antriebsart	4-Rollen (37 mm)
Schweißbrenneranschluss	Eurozentralanschluss
EMV-Klasse	A
gebaut nach Norm	IEC 60974-1, -2, -5, -10; S / C €
·	



8.2 Taurus 501 Synergic S FKW

Taurus 501 Synergic S FKW	1	/IG	MIG/MAG		E-Hand	
Einstellbereich Schweißstrom		5 A - 500 A				
Einstellbereich Schweißspannung	10,2 V	- 30,0 V	14,3 V - 39,0 V		20,2 V - 40,0 V	
Einschaltdauer	40 °C	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C	25 °C
60 %	500 A	-	500 A	-	500 A	-
65 %	-	500 A	-	500 A	-	500 A
100 %	430 A	460 A	430 A	460 A	430 A	460 A
Lastspiel	10 ו	min (60 % l	ED ≙ 6 min	Schweißer	n, 4 min Pa	use)
Leerlaufspannung			79) V		
Netzspannung (Toleranzen)		3 x	400 V (-25	5 % bis +20) %)	
Frequenz			50/6	60 Hz		
Netzsicherung (Schmelzsicherung, träge)			3 x	35 A		
Netzanschlussleitung			H07RI	N-F4G6		
maximale Anschlussleistung	1		T		1	
max. Anschlussleistung	18,9 kVA 24,6 kVA		25,3 kVA			
empfohlene Generatorleistung			35,0	kVA		
Cosφ			0,	99		
Isolationsklasse / Schutzart	H / IP 23					
Umgebungstemperatur*	-25 °C bis +40 °C					
Geräte- / Brennerkühlung	Lüfter / Gas oder Wasser					
Kühlleistung bei 1 I/min	1500 W					
max. Fördermenge	5 l/min					
max. Kühlmittel-Ausgangsdruck	3,5 bar					
max. Tankinhalt	121					
Kühlmittel			KF 23E (-1 37E (-20 °		10 °C) oder °C)	
Werkstückleitung			95	mm²		
Maße L x B x H in mm	1100 x 455 x 950					
Gewicht	124 kg					
Drahtvorschubgeschwindigkeit	0,5 m/min bis 24 m/min					
Standardrollenbestückung	1,0 mm + 1,2 mm (für Stahldraht)					
Antriebsart	4-Rollen (37 mm)					
Schweißbrenneranschluss	Eurozentralanschluss					
EMV-Klasse	A					
gebaut nach Norm		1	EC 60974-		0	
	[S,	∕ (€		



9 Zubehör

HINWEIS

Leistungsabhängige Zubehörkomponenten wie Schweißbrenner, Werkstückleitung, Elektrodenhalter oder Zwischenschlauchpaket erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Vertragshändler.

9.1 Allgemeines Zubehör

Тур	Bezeichnung	Artikelnummer
AK300	Korbspulenadapter K300	094-001803-00001
TYP 1	Frostschutzprüfer	094-014499-00000
KF 23E-10	Kühlflüssigkeit (-10 °C), 9,3 l	094-000530-00000
KF 23E-200	Kühlflüssigkeit (-10 °C), 200 l	094-000530-00001
KF 37E-10	Kühlflüssigkeit (-20 °C), 9,3 l	094-006256-00000
KF 37E-200	Kühlflüssigkeit (-20 °C), 200 l	094-006256-00001
DM AR/MIX 35L/MIN	Druckminderer Manometer	094-00009-00001
5POLE/CEE/32A/M	Gerätestecker	094-000207-00000
HOSE BRIDGE	Schlauch Bruecke	092-007843-00000

9.2 Fernsteller / Anschluss- und Verlängerungskabel

9.2.1 Anschluss 7-polig

Тур	Bezeichnung	Artikelnummer
R40 7POL	Fernsteller 10 Programme	090-008088-00000
R50 7POL	Fernsteller, sämtliche Funktionen des Schweißgerätes direkt am Arbeitsplatz einstellbar	090-008776-00000
FRV 7POL 0.5 m	Anschlussverlängerungskabel	092-000201-00004
FRV 7POL 5 m	Anschlussverlängerungskabel	092-000201-00003
FRV 7POL 10 m	Anschlussverlängerungskabel	092-000201-00000
FRV 7POL 20 m	Anschlussverlängerungskabel	092-000201-00001
FRV 7POL 25M	Anschlussverlängerungskabel	092-000201-00007

9.2.2 Anschluss 19-polig

iniconnace to pong				
Bezeichnung	Artikelnummer			
Fernsteller	090-008087-00502			
Fernsteller, Einstellung Drahtgeschwindigkeit, Schweißspannungskorrektur	090-008108-00000			
Fernsteller Programmumschaltung	090-008263-00000			
Anschlusskabel z. B. für Fernsteller	092-001470-00005			
Anschlusskabel z. B. für Fernsteller	092-001470-00010			
Anschlusskabel z. B. für Fernsteller	092-001470-00020			
Verlängerungskabel	092-000857-00000			
Verlängerungskabel	092-000857-00010			
Verlängerungskabel	092-000857-00015			
Verlängerungskabel	092-000857-00020			
	Fernsteller Fernsteller, Einstellung Drahtgeschwindigkeit, Schweißspannungskorrektur Fernsteller Programmumschaltung Anschlusskabel z. B. für Fernsteller Anschlusskabel z. B. für Fernsteller Anschlusskabel z. B. für Fernsteller Verlängerungskabel Verlängerungskabel Verlängerungskabel			



9.3 Optionen

Тур	Bezeichnung	Artikelnummer
ON LB Wheels 160x40MM	Option Nachrüstung Feststellbremse für Geräteräder	092-002110-00000
ON Holder Gas Bottle <50L	Halteblech für Gasflaschen kleiner 50 Liter	092-002151-00000
ON Shock Protect	Option Nachrüstung Rammschutz	092-002154-00000
ON Hose/FR Mount	Option Halterung für Schläuche und Fernsteller für Geräte ohne Drehkonsole	092-002116-00000
ON Filter T/P	Option Nachrüstung Schmutzfilter für Lufteinlass	092-002092-00000
ON Tool Box	Option Nachrüstung Werkzeugbox	092-002138-00000

9.4 Computerkommunikation

Тур	Bezeichnung	Artikelnummer
PC300.Net	PC300.Net Schweißparametersoftware Set inkl. Kabel und Interface SECINT X10 USB	090-008777-00000
CD PC300.Net update	Software Update für PC300.Net auf CD-ROM	092-008172-00001
FRV 7POL 5 m	Anschlussverlängerungskabel	092-000201-00003
FRV 7POL 10 m	Anschlussverlängerungskabel	092-000201-00000
FRV 7POL 20 m	Anschlussverlängerungskabel	092-000201-00001
QDOC9000 V2.0	Set bestehend aus Interface, Dokumentationssoftware, Anschlussleitung	090-008713-00000



10 Verschleißteile

VORSICHT



Schäden durch Fremdkomponenten!

Die Herstellergarantie erlischt bei Geräteschäden durch Fremdkomponenten!

- Ausschließlich Systemkomponenten und Optionen (Stromquellen, Schweißbrenner, Elektrodenhalter, Fernsteller, Ersatz- und Verschleißteile, etc.) aus unserem Lieferprogramm verwenden!
- Zubehörkomponente nur bei ausgeschalteter Stromquelle an Anschlussbuchse einstecken und verriegeln!

10.1 Drahtvorschubrollen

10.1.1 Drahtvorschubrollen für Stahldrähte

Тур	Bezeichnung	Artikelnummer
FE 2DR4R 0,6+0,8	Antriebsrollen, 37mm, Stahl	092-000839-00000
FE 2DR4R 0,8+1,0	Antriebsrollen, 37mm, Stahl	092-000840-00000
FE 2DR4R 0,9+1,2	Antriebsrollen, 37mm, Stahl	092-000841-00000
FE 2DR4R 1,0+1,2	Antriebsrollen, 37mm, Stahl	092-000842-00000
FE 2DR4R 1,2+1,6	Antriebsrollen, 37mm, Stahl	092-000843-00000
FE/AL 2GR4R	Gegendruckrollen, glatt, 37mm	092-000844-00000

10.1.2 Drahtvorschubrollen für Aluminiumdrähte

Тур	Bezeichnung	Artikelnummer
AL 4ZR4R 0,8+1,0	Zwillingsrollen, 37mm, für Aluminium	092-000869-00000
AL 4ZR4R 1,0+1,2	Zwillingsrollen, 37mm, für Aluminium	092-000848-00000
AL 4ZR4R 1,2+1,6	Zwillingsrollen, 37mm, für Aluminium	092-000849-00000
AL 4ZR4R 2.4+3.2	Zwillingsrollen, 37mm, für Aluminium	092-000870-00000

10.1.3 Drahtvorschubrollen für Fülldrähte

Тур	Bezeichnung	Artikelnummer
ROE 2DR4R 0,8/0,9+0,8/0,9	Antriebsrollen, 37mm, Fülldraht	092-000834-00000
ROE 2DR4R 1,0/1,2+1,4/1,6	Antriebsrollen, 37mm, Fülldraht	092-000835-00000
ROE 2DR4R 1,4/1,6+2,0/2,4	Antriebsrollen, 37mm, Fülldraht	092-000836-00000
ROE 2DR4R 2,8+3,2	Antriebsrollen, 37mm, Fülldraht	092-000837-00000
ROE 2GR4R	Gegendruckrollen, randiert, 37mm	092-000838-00000



10.1.4 Umrüstsets

Тур	Bezeichnung	Artikelnummer
URUE VERZ>UNVERZ FE/AL 4R	Umrüstset, 37mm, 4-Rollen-Antrieb auf unverzahnte Rollen (Stahl/Aluminium)	092-000845-00000
URUE AL 4ZR4R 0,8+1,0	Umrüstset, 37mm, 4-Rollen-Antrieb für Aluminium	092-000867-00000
URUE AL 4ZR4R 1,0+1,2	Umrüstset, 37mm, 4-Rollen-Antrieb für Aluminium	092-000846-00000
URUE AL 4ZR4R 1,2+1,6	Umrüstset, 37mm, 4-Rollen-Antrieb für Aluminium	092-000847-00000
URUE AL 4ZR4R 2,4+3,2	Umrüstset, 37mm, 4-Rollen-Antrieb für Aluminium	092-000868-00000
URUE ROE 2DR4R 0,8/0,9+0,8/0,9	Umrüstset, 37mm, 4-Rollen-Antrieb für Fülldraht	092-000830-00000
URUE ROE 2DR4R 1,0/1,2+1,4/1,6	Umrüstset, 37mm, 4-Rollen-Antrieb für Fülldraht	092-000831-00000
URUE ROE 2DR4R 1,4/1,6+2,0/2,4	Umrüstset, 37mm, 4-Rollen-Antrieb für Fülldraht	092-000832-00000
URUE ROE 2DR4R 2,8+3,2	Umrüstset, 37mm, 4-Rollen-Antrieb für Fülldraht	092-000833-00000

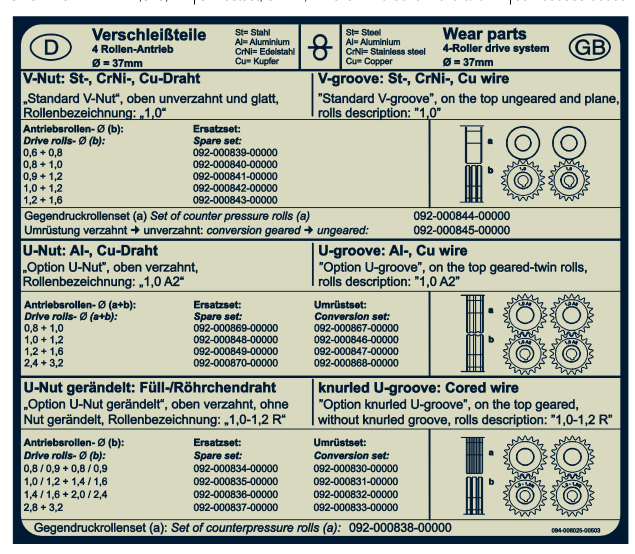


Abbildung 10-1



11 Anhang A

11.1 JOB-List

Material Gas Job-N SG2/3 G3/4 Si1 Ar80-90 / M2 6 8 CrNi Ar91-99 / M12 42 43 CuSi Ar100 / I1 98 99 7 CuAl Ar100 / I1 106 107 7	1,2 1,6 Nr. 4 5		
Material Gas 0,8 1,0 Job-N SG2/3 CO ₂ 100 /C1 1 3	1,2 1,6 Nr. 4 5		
Material Gas Job-N SG2/3 CO₂100 /C1 1 3	Nr. 4 5		
SG2/3 CO ₂ 100 / C1 1 3	4 5		
C2/4 Ci4	-		
CrNi Ari00 / II 98 99 COLAI Ari00 / II 108 107 COLAI Ari00 / II 108 II			
CrNi Ar91-99 /M12 34 35 Ar/He /13 42 43 CuSi Ar100 /11 98 99 CuAl Ar100 /11 106 107	9 10		
Cusi Ar100 /I1 98 99 Cusi Ar100 /I1 106 107	36 37		
CuSi Ar100 /I1 98 99 CuAl Ar100 /I1 106 107	44 45		
CuAl Ar100 / I1 106 107	100 101		
	108 109		
E CuSi Ar100 / I1 114 115	116 117		
C Löten / Ar91-99 /M12- 110 111	112 113		
.≥ CuAl Ar100 /I1 122 123	124 125		
C Brazing Ar91-99 / M12- 118 119 /	120 121		
Brazing Ar91-99 /M13 118 119 /	_		
AIMg	76 77		
	80 81		
AlSi	84 85		
Ar/He / I3 86 87	88 89		
Al99 Ar100 /I1 90 91	92 93		
Ar/He / I3 94 95	96 97		
Ø W	/ire		
B B 0 % 0.8 1.0	1,2 1,6		
Material Gas Job-N	Nr.		
SG2/3 Ar80-90 / M2 235 237	238 239		
Material Gas 70 0,8 1,0	\neg		
SG2/3 Ar80-90 / M2 240 242 2	243 244		
G3/4 Si1 Rutil / Basic			
CrNi Ar91-99 /M12- 227 228 2	229 230		
CrNi Ar91-99 Mi3 227 228 A	225 230		
CrNi Ar98/2 / M13 231 232 /	233 234		
7110210 711122 210 211	212 213		
8 6 % 08 1.0	Ø Wire		
Material Gas 0,8 1,0	1,2 1,6		
Job-N	Job-Nr.		
3G2/3 M13	255 256		
G3/4 Si1 Ar80-90 / M2 189 179	180 181		
Ar91-99 / M12- 251 :	252 253		
CrNi Ar90-90 /M2 189 179 251 2			
Q Ar100 /I1	247 248		
AlMg	\top		
Ar100 /I1	249 250		
AISi	1		
Ar100 /I1	245 246		
Al99	+		
SP1 129			
SP2 130			
SP3 131			
GMAW non synergic <8m / min 188			
GMAW non synergic >8m / min 187			
Fugen / gouging 126			
WIG / TIG 127			
E-Hand / MMA 128			

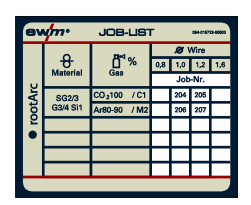


Abbildung 11-1



12 Anhang B

Übersicht EWM-Niederlassungen

Headquarters

Dr. Günter-Henle-Straße 8 56271 Mündersbach · Germany Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244 www.ewm-group.com · info@ewm-group.com

Technology centre

Forststraße 7-13 56271 Mündersbach · Germany Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -144

www.ewm-group.com · info@ewm-group.com



Production, Sales and Service

Dr. Günter-Henle-Straße 8 56271 Mündersbach · Germany Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244

www.ewm-group.com · info@ewm-group.com

EWM HIGHTEC WELDING (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan · New & High-tech Industry Development Zone

Kunshan · Jiangsu · 215300 · People's Republic of China

Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182

www.ewm-kunshan.cn · info@ewm-kunshan.cn

EWM HIGHTEC WELDING AUTOMATION GmbH Boxbachweg 4 08606 Oelsnitz/V. · Germany Tel: +49 37421 20-300 · Fax: -318 www.ewm-automation.de · info@ewm-automation.de

TEAMWELDER s.r.o. Tř. 9. května 718 / 31

407 53 Jiříkov · Czech Republic Tel.: +420 412 358-551 · Fax: -504 www.teamwelder.cz · info@teamwelder.cz

Sales and Service Germany

EWM AG

Sales and Technology Centre

Grünauer Fenn 4

14712 Rathenow · Tel: +49 3385 49402-0 · Fax: -20 www.ewm-rathenow.de · info@ewm-rathenow.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Rudolf-Winkel-Str. 7-9

37079 Göttingen · Tel: +49 2623 9276-0 · Fax: -244 www.ewm-goettingen.de · info@ewm-goettingen.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Sachsstraße 28

50259 Pulheim · Tel: +49 2234 697-047 · Fax: -048 www.ewm-pulheim.de · info@ewm-pulheim.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Sales and Logistics Centre

Sälzerstraße 20a

56235 Ransbach-Baumbach · Tel: +49 2623 9276-0 · Fax: -244 www.ewm-ransbach-baumbach.de · info@ewm-ransbach-baumbach.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Eiserfelder Straße 300

57080 Siegen · Tel: +49 271 3878103-0 · Fax: -9 www.ewm-siegen.de · info@ewm-siegen.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH Sales and Technology Centre

Draisstraße 2a

69469 Weinheim · Tel: +49 6201 84557-0 · Fax: -20 www.ewm-weinheim.de · info@ewm-weinheim.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH

Bildstock 9/3-4

88085 Langenargen · Tel: +49 7543 9344-30 · Fax: -50 www.ewm-langenargen.de · info@ewm-langenargen.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH

Pfaffensteig 17

89143 Blaubeuren · Tel: +49 7344 9191-75 · Fax: -77 www.ewm-blaubeuren.de · info@ewm-blaubeuren.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH

Heinkelstraße 8

89231 Neu-Ulm · Tel: +49 731 7047939-0 · Fax: -15 www.ewm-neu-ulm.de · info@ewm-neu-ulm.de

EWM HIGHTEC WELDING AUTOMATION GmbH

Steinfeldstraße 15

90425 Nürnberg · Tel: +49 911 3841-727 · Fax: -728 www.ewm-automation.de · info@ewm-automation.de

Sales and Service International

EWM HIGHTEC WELDING GmbH Fichtenweg 1

4810 Gmunden · Austria · Tel: +43 7612 778 02-0 · Fax: -20

www.ewm-amunden.at · info@ewm-amunden.at

EWM HIGHTEC WELDING (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan · New & High-tech Industry Development Zone Kunshan · Jiangsu · 215300 · People's Republic of China

Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182

www.ewm-kunshan.cn · info@ewm-kunshan.cn

EWM HIGHTEC WELDING UK Ltd. Unit 2B Coopies Way · Coopies Lane Industrial Estate Morpeth · Northumberland · NE61 6JN · Great Britain Tel: +44 1670 505875 · Fax: -514305 www.ewm-morpeth.co.uk · info@ewm-morpeth.co.uk

EWM HIGHTEC WELDING Sales s.r.o. / Prodejní a poradenské centrum Tyršova 2106

256 01 Benešov u Prahy · Czech Republic Tel: +420 317 729-517 · Fax: -712

www.ewm-benesov.cz · info@ewm-benesov.cz

Plants



Branches

More than 300 EWM sales partners worldwide

099-005339-EW500 31.01.2014

119